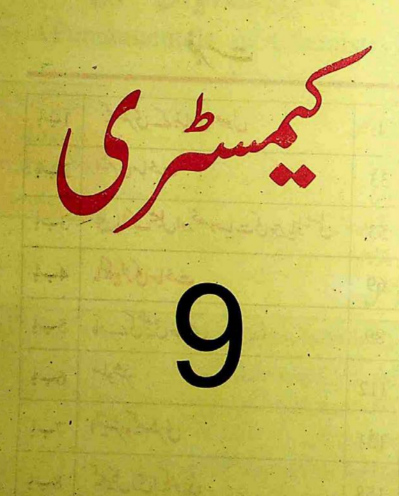
بِسْمِ اللهِ الرَّحْنِ الرَّحِيْمِ 0 ترجمه: "شروع الله كنام سے جو برا مهر بان نهایت رخم والا ہے۔"





ينجاب كريكولم ايند شكست بك بورد، لا مور

فهرست

1	کیسٹری کے بنیادی اصول	باب1
33	اليم كى ساخت	باب2
53	پیریاڈکٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسٹی	باب3
69	ماليكيولز كي ساخت	باب4.
89	مادے کی طبیعی حالتیں	باب
112	سلوشنر	باب
131	اليكثروكيمسٹرى	باب7
158	كيميكل رى الكثويل	باب8

مولفين: ٥ وُ اكْرُجليل طارق

• ۋاكثرارشاداحمه چھم

ناشر بنجاب كريكولم ايند فيكست بك بورؤ ، لا بور تاريخ اشاعت على المالك = MILWC + PEF تاشر بنجاب كريكولم ايند فيكست بك بورؤ ، لا بور المالك على المالك على

تاركرده: كاروان بك باوس ، يجرى رود، لا بور

کیمسٹری کے بنیادی اصول (Fundamentals of Chemistry)

وقت كأتشيم

تركى ينز: 12

تشخيص پريزز: 3

سليس مين هد: 12%

بنيادى تصورات

- 1.1 کیسٹری کی شاخیں
 - 1.2 بنيادي تعريفيس
 - 1.3 كيميكل انواع
- 1.4 ايووگيدروزنمبراورمول
 - 1.5 كيميكل كيكلوليشز

طلبرك يحضخ كاماحصل

طلباس باب وردے ك بعدائ قابل بول ككر:

- · کیمشری کی مختلف شاخوں کی پیچان اور مثالیں بیان کرسکیں۔
 - · كيسرى كى مخلف شاخون مين فرق بيان كرسكين -
 - · مادےاوراشیامی فرق کرعیں۔
- آئنز، ماليكولر آئنز، فارمولا يغش اورآ زادريثه يكلو كاتعريف كرسكيل-
 - · اٹا کمفرواٹا کم ماس اوراٹا کم ماس بوشٹ کی تعریف رسکیس-
 - · الليمنش، كمهاؤند زاور كم جرزين فرق كرسكين-
- كاربن _12 كى بنياد پرديليو (relative) اٹا كماس كاتريف كيس
 - الميريكل فارمولا اور ماليكولرفارمولا مين فرق رسكيس-
 - · ایمزاورآ ئنزیس فرق رسیس-
 - · ماليوازاور ماليوارا ئنزيس فرق رعيس-
 - · آئنزادرآزادريديكل مين فرق كرعيس-
 - · دی گی اشیایس موجود کیمیکل کے الواع دانسام کی درجہ بندی رسیس-

- الليمنك اوركمياؤند كفائنده يارفيكزى شناخت كرسكيس _
- گرام اٹا کم ماس ،گرام مالیولر ماس ،گرام فارمولا ماس ادرمول میں تعلق جان سیس
 - · بیان رسیس کدایود گیدروز نمبر کی مادے کے ایک مول سے س طرح وابست ہے۔
- گرام اٹا کم ماس، گرام مالیولر ماس اورگرام فارمولا ماس کی اصطلاحات میں فرق کرسکیس۔
- اٹا مک ماس، مالیکولر ماس اور فارمولا ماس کورام اٹا مک ماس، گرام مالیکولر ماس اورگرام فارمولا ماس بیس تبدیل کرسکیس۔

تعارف

وہ علم جواس دنیا کو بیھے کافہم عطا کرتا ہے سائنس کہلاتا ہے جبکہ کیمسٹری (chemistry) سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے کی ترکیب، ساخت، خواص اور مادوں کے رہا یکشنز ہے متعلق ہے۔ کیمسٹری ہماری زندگی کے قریباً ہمر پہلوکا اجا لم کرتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالو بی کی ترتی نے ہمیں روز مرہ زندگی میں بے شار سہولیات فراہم کی ہیں۔ ذراتصور کریں کہ پیٹے ویجمیکل مصنوعات اور ادویات، صابن اور ڈیٹر جنٹ ، کاغذاور پلاسٹک، پینے ورنگین مادے اور مختلف اقسام کی کیڑے مارادویات کا ہماری زندگی میں کتنااہم مقام ہے۔ بیتمام سہولیات کیمیادانوں (chemists) کی کاوشوں کا ثمر ہیں۔ بے شک اس سائنسی ترتی کے نقصانات بھی ہیں جیسے مقام ہے۔ بیتمام سہولیات کیمیادانوں (chemists) کی کاوشوں کا ثمر ہیں۔ بے شک اس سائنسی ترتی کے نقصانات بھی ہیں جا کیمیکل اعدام کی کرتی ہے۔ کیمیکل اعدام کی کرتی ہے۔ کیمیکل اعدام کی کرتی ہے۔ اور ماحول کو بہتر بنانے ، قدرتی و سائل کو تلاش کرنے اور اضیس محفوظ کرنے کاعلم اور طریقے بھی فراہم کرتی ہے۔ اور ماحول کو بہتر بنانے ، قدرتی و سائل کو تلاش کرنے اور اضیس محفوظ کرنے کاعلم اور طریقے بھی فراہم کرتی ہے۔ اس باب ہیں ہم کیمسٹری کی مختلف شاخوں اور اس کے بنیادی تصورات اور تحریفات کا مطالعہ کریں گے۔ اس باب ہیں ہم کیمسٹری کی مختلف شاخوں اور اس کے بنیادی تصورات اور تحریفات کا مطالعہ کریں گے۔

(BRANCHES OF CHEMISTRY) الميمشري كي شاخيس (BRANCHES OF CHEMISTRY)

برایک حقیقت ہے کہ ہم کیمیکاز (chemicals) کی دنیا میں رہتے ہیں۔ ہم سب بعض ایسے زندہ اجمام پرانحھار کرتے ہیں جہ مسبب بعض ایسے زندہ اجمام پرانحھار کرتے ہیں جہ مہیں اپنی بقاکے لیے پانی ، آکسیجن یا کاربن ڈائی آ کسائڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کیمشری زندگی کے ہر پہلو میں وسیع عمل دخل رکھتی ہے اور دن رات بی نوع انسان کی خدمت کر رہی ہے۔ کیمشری کومند رجہ ذیل اہم شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

فزیکل کیمشری ، آرگینگ کیمشری ، ان آرگینگ کیمشری ، بائیوکیمشری ، انڈسٹریل کیمشری ، نیوکلیئر کیمشری انوائر نمنطل کیمشری اور این کیمشری ۔ این کیمشری ۔ این کیمشری ۔ این کیمشری ۔ این کیمشری ۔

1.1.1 فزيكل كيسشرى (Physical Chemistry)

کیمٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبیعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے فزیکل کیمٹری کہلاتی ہے۔ کیمٹری کی اس شاخ میں ایٹمز کی ساخت، مالیکیولز کی تفکیل کے علاوہ گیس، مائع اور تھوں اشیا کے طرزعمل، ان پرٹمپر پچرکی تبدیلی اور دیڈی ایشن (radiation) کے اثر ات کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

(Organic Chemistry) آرگينگ کيمسٹري (Organic Chemistry)

آرگینک کیمسٹری کاربن اور ہاکڈروجن کے کوویلنٹ کمپاؤنڈزہاکڈروکاربز (hydrocarbons) اور ان سے ماخوذ
کمپاؤنڈزکے مطالعے کا نام ہے۔آرگینک کمپاؤنڈزقدرتی طور پر پائے جانے کے علاوہ لیبارٹری میں بھی تیار کیے جاتے ہیں۔
آرگینک کیمسٹ (organic chemist) قدرتی اور لیبارٹری میں تیار کردہ آرگینک کمپاؤنڈزکی ساخت اوران کے خواص متعین
کرتے ہیں۔کیمسٹری کی بیشاخ پٹرولیم اورادویات کی صنعتوں کا بھی احاط کرتی ہے۔

(Inorganic Chemistry) كيمسٹري (1.1.3 ان آرگيتک کيمسٹري

ان آر گینک کیسٹری کا نئات میں موجود تمام اللیمٹس اور کمپاؤنڈ زکے مطالعے پر شمتل ہے۔ سوائے ان کمپاؤنڈ زکے جو کاربن اور ہائڈروجن پر شعبے مثلاً شیشہ سازی، کاربن اور ہائڈروجن پر شعبے مثلاً شیشہ سازی، سینٹ، سراکس اور دھات سازی (metallurgy) وغیرہ میں استعال ہورہی ہے۔

1.1.4 با تيوكيم شرى (Biochemistry)

کیسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جانداراجبام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اوران کے کیمیائی مل کا مطالعہ کرتے ہیں بائیو کیسٹری کہلاتی ہے۔اس شاخ کے تحت جانداروں کے اندرانجام پانے والے تمام ری ایکشنز کا بھی احاطہ کیا جاتا ہے، مثلاً جانداروں کے جسم میں موجود بائیو مالیوں، جیسے کاربوہائڈریٹس، پروٹینز اور چکٹائیوں کے سنتھیسز (synthesis) اوران اشیا میں ہونے والا میٹا بولزم (metabolism) کا ممل ہے۔ بائیو کیسٹری ایک الگ مضمون کے طور پراس وقت وجود میں آئی جب سائنسدانوں نے اس چیز کا مطالعہ شروع کیا کہ جانداروں کے اجسام خوراک سے قوانائی کیے حاصل کرتے ہیں اور بیاری کے دوران ان میں بنیادی حیاتیاتی تبدیلیاں کی طرح رونما ہوتی ہیں۔بائیو کیسٹری کے اطلاق کی مثالیں، طب،خوراک اورزراعت کے میدانوں میں عام ملتی ہیں۔

(Industrial Chemistry) انڈسٹریل کیمسٹری (Industrial Chemistry)

کیسٹری کی دہ شاخ جس میں تجارتی پیانے پر کمپاؤنڈ زبنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے انڈسٹریل کیسٹری کہلاتی ہے۔ اس کے تحت بعض بنیادی کیمیکڑ مثلاً آئسین ، کلورین ، امونیا، کاسٹک سوڈ ایشورے یا گندھک کے تیز اب کی صنعتی پیانے پر پیدا دار اور ان کیمیکڑ کی دوسری کی صنعتوں ، مثلاً کھا د، صابن ، ٹیکٹائل، زرعی پیدا دار، رنگ وروش اور کاغذ وغیرہ کے لیے بطور خام مال فراہی وغیرہ شامل ہے۔

(Nuclear Chemistry) نيوكليتركيمسترى (1.1.6

کیسٹری کی وہ شاخ جوریڈیوا کیٹیویٹی، نیوکلیئرری ایشنز اور نیوکلیئر خواص کے مطالعے سے تعلق رکھتی ہو نیوکلیئر کیسٹری کہلاتی ہے۔ یہ شاخ بنیادی طور پر ایٹم کی توانائی یا انر جی اور اس کے روزمرہ زندگی میں مفید استعال سے تعلق رکھتی ہے۔ کیسٹری کی اس شاخ میں جانوروں، پودوں اور دوسرے مادوں میں ریڈی ایشنز کے جذب ہونے سے پیدا ہونے والی کیمیائی تبدیلیوں کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔ کیسٹری کی یہ شاخ طبی علاج، جیسے ریڈیو تھرائی (radiotherapy)، غذا کو محفوظ کرنے اور نیوکلیئرری ایکٹرز کے ذریعے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کی صنعت میں وسیع استعال ہوتی ہے۔

(Environmental Chemistry) انوائر تمنطل کیمسٹری (Environmental Chemistry)

کیسٹری کی اس شاخ میں ہم ماحول کے اجزا اور ماحول پر انسانی سرگرمیوں کے اثرات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ انوائر منظل کیسٹری کا دوسر سے سائنسی علوم مثلاً بائیولوجی، ارضیات، ماحولیات، مٹی اور پانی کی کیسٹری سے بھی تعلق ہے۔ ہمار سے گردونواح کے ماحول میں جاری کیمیکل ری ایکشنز کا علم اور اسے بہتر بنانے اور آلودگی سے اس کی حفاظت کرنے کے لیے اس کا مطالعہ بے حدضروری ہے۔

(Analytical Chemistry) اینالیٹیکل کیمسٹری (1.1.8

i کیمشری کی کس شاخ بی گیسزاور ما تعات کے طرز عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

ii بائی کیمشری کی آخریف کریں۔

iii کیمشری کی کون ک شاخ بینش اور کا فذکی تیاری متعلق ہے؟

iv کار دواکٹریٹس اور پروٹینو کے مطابولک ری ایکٹنز کامطالعہ کرنے کے لیے کیٹٹری کی کون ی شاخ کامطالعہ کیاجاتا ہے؟

میسٹری کی کون ی شاخ ایٹرز کی از بی اور دومرہ زندگی بیں اس کے استعمال پڑئی ہے؟

v کیمشری کاکون ی شاخ کاتعلق قدرتی طور پر پائے جانے دالے مالیولزی ساخت اور ان کے خواص سے متعلق ہے؟



فورشيعي مركري1.1

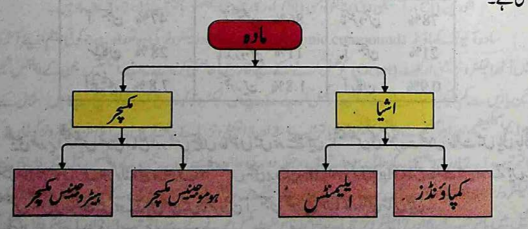
(BASIC DEFINITIONS) بنیادی تعریقیں 1.2

مادہ (matter) ہراس چیز کو کہتے ہیں جو ماس رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے۔ ہمارے جم اور ہمارے اردگرد پھیلی ہوئی تمام چیزیں مادے کی مثالیس ہیں۔ کیمسٹری میں ہم مادے کی تینوں اقسام یعنی ٹھوس، مائع اور گیس کا مطالعہ کرتے ہیں۔

مادے کا وہ ککڑا جوا پی خالص حالت میں پایا جائے شے (substance) کہلاتا ہے۔ ہرشے کی ایک متعین ترکیب اور مخصوص خواص ہوتے ہیں۔ دوسری جانب نا خالص مادہ کمپر (mixture) کہلاتا ہے، جو اپنی ترکیب کے لحاظ سے ہوموجینیس (homogeneous) یا پھر ہیٹر وجینیس (heterogeneous) ہوسکتا ہے۔

ہم جانے ہیں کہ ہر مادے کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔ ایسی خصوصیات جو مادے کی طبیعی حالت (physical state) ہے متعلق ہوں طبیعی خصوصیات (physical properties) کہلاتی ہیں۔ان خصوصیات میں رنگ، بوء ذا لقہ ہخت پن ،کرسل کی شکل ، سالوبیلٹی ،میلٹگ اور بوائنگ پوائنٹس وغیرہ شامل ہیں۔مثال کے طور پر جب برف کو گرم کیا جاتا ہے تو پکھل کر پانی میں تبدیل ہوجاتی ہے اور جب پانی کو مزید گرم کیا جاتا ہے تو بیائی کر بھاپ میں تبدیل ہوجاتا ہے۔اس سارے مل میں پانی کی طبیعی حالت تو تبدیل ہوجاتا ہے۔اس سارے مل

کیمیائی خصوصیات (chemical properties) کا اُتھار شے کی ترکیب پر ہوتا ہے۔ جب کی شے میں کیمیائی تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس کی ترکیب میں بھی تبدیلی آ جاتی ہے اور ایک نئی شے تشکیل پاتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا اجزا میں تبدیل ہوتا (decompositon) ایک کیمیائی تبدیلی ہے کیونکہ اس میں ہائڈروجن اور آ کسیجن گیسز پیدا ہوتی ہیں۔ تمام مادے یا تو خالص اشیا (substance) ہوتے ہیں یا پھر کمپر (mixture) شکل 1.1 میں مادے کی سادہ تقسیم یا گروہ بندی و کھائی سے



شكل نمبر 1.1: ماده كي ساده تقسيم

1.2.1 الميمنش ممپاؤندزاور کمپرز (Elements, Compounds and MIXTURES) 1.2.1.1 الميمنش (Elements)

ابتدائی دور میں 9 المیمنٹس لینی کارین ، گولڈ ، سلور، ٹن ، مرکری ، لیڈ ، کاپر ، آئرن اورسلفر معلوم تھے۔اس زمانے میں سمجھا جا تا تھا کہ المیمنٹس ایسی شے ہیں جنہیں عام کیمیائی عمل کے ذریعے تو ژکر سادہ تراجزا میں تبدیل نہیں کیا جاسکا۔انیسویں صدی کے افتقام تک 63 المیمنٹس دریافت کے جاچھے تھے۔ جبکہ اب دریافت شدہ المیمنٹس کی تعداد 118 تک ہے جن میں سے 20 قدرتی طور پر پائے جانے والے المیمنٹس ہیں۔ایلیمنٹ کی جدید تعریف بیہے کہ بدا کی ایسی شے جوا کیک ہم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے جن کا اٹا کم نہر کیا ان ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ ترشے میں تبدیل نہیں کیا جا سکتا۔اس کا مطلب یہ جوا کہ ہرایلیمنٹ مخصوص قتم کے ایٹمز سے مل کر بنتا ہے۔

قدرتی طور پر اللیمنٹس آزاد اور متحددونوں صورتوں میں پائے جاتے ہیں۔ دنیا میں جتنے بھی اللیمنٹس ہیں، وہ کرہ ارض، سمندروں اور کر کا ہوائی میں مختلف مقداری نسبتوں سے موجود ہیں ٹیبل 1.1 میں ہمارے اردگر دبکثرت پائے جانے والے چند اللیمنٹس کی قدرتی دستیا بی کووزن کے لحاظ سے فی صد تناسب میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اس میں ہمارے گردونوا رہے ماحول کے متیوں اہم نظاموں میں پائے جانے والے بنیادی اللیمنٹس کی ترکیب دکھائی گئی ہے۔

ميل 1.1: چندائم الميمنس كى بلحاظ وزن فصد قدرتى دستيابي

كرة بوائي		مندر كرة بوائي	
78%	نائٹروجن	آکیجن 86%	آ کیجن 47%
21%	آسيجن	باكثروجن 11%	سلكان %28
0.9%	آرگان	كلورين %1.8	المِنْمُ %7.8

طبیعی طور پر اللیمنٹس مفون ، مائع اور گیس متنوں حالتوں میں ہو سکتے ہیں۔اللیمنٹس کی اکثریت مفون حالت میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً سوڈیم' کاپر، زیک اور گولڈوغیرہ۔ صرف دواللیمنٹس یعنی برومین (Br) اور مرکزی (Hg) مائع حالت میں ہوتے ہیں۔ چنداللیمنٹس گیس کی حالت میں ہوتے ہیں جن میں نائٹروجن آئسیجن کلورین اور ہائڈروجن شامل ہیں۔

اور میلائید (metalloids) منان میلو (non-metals) اور میلائید (non-metals) اور میلائید (metalloids) میں تقلیم کیاجا تا ہے۔ 80% کے قریب المیمنٹس کا شار میلائیں موتا ہے۔

انسانی جم کابدا تھے المجتنی اس کے لاظ سے 65% تا 80% پانی پر ششتل ہوتا ہے۔ انسانی جسم کا 99% حصہ چھالمیمنٹس سے ل کر بنا ہے ۔ لیسٹن آئے سیجن 65% کار بن 18% م اکثر دوجن 10%، تائم وجن 30% کیلیم 1.5% اور فاشفورس 1.5% پوٹاشیم مسلفر میکنیشیم اور سوڈ یم امار ہے جسم میں مجموعی طور پر 8.0% موتے ہیں۔ جبکہ کا پر ، ذک ، فلورین ، آئرن،



کیمسٹری میں المیمنٹس کو ممبلو (symbols) سے ظاہر کیا جاتا ہے جوان المیمنٹس کے انگریزی کا طبی کونانی یا برمن ناموں کا مخفف ہوتے ہیں۔ اگر سیمبل ایک حرف پر مشتمل ہو تو اسے کمیوطل حرف سے کلھاجائے گا۔ مثلاً ہاکڈروجن (Hydrogen) کے لیے اگر مثلاً ہاکڈروجن (Nitrogen) کے لیے اگر مثلاً ہاکڈروجن (Nitrogen) کے لیے O وغیرہ ۔ اگر سمبل دو حروف پر مشتمل ہوتو پہلاحرف کمیوطل اور دومرا سمال ہوگا جسے کہ کیلیم (Calcium) کے لیے Na اور کلورین (Chlorine) کے لیے اس کاورین (Chlorine) کے لیے اس کا درین کی کیلیم

كوباك اورمينكا غيز ماريجم ككل ماس كالمن 0.2% موت بن-

ایلیمنٹ کی ایک منفر دخاصیت اس کی ویلنسی (Valency) ہے۔ بدوراصل ایک ایٹم کی دوسرے ایٹوں کے ساتھ ملنے کی استعداد ہوتی ہے۔ اس کا انحصارا یٹم کے آخری شیل میں موجود الیکٹرونزکی تعداد پر ہوتا ہے۔

سادہ کو دیلنٹ کمپاؤنڈ زمیں کی ایلیمنٹ کی دیلنسی سے مراد ہائڈ روجن ایٹمز کی وہ تعداد ہے جواس ایلیمنٹ کے ایک ایٹم سے ملتی ہے یا کیمیکل بانڈز کی وہ تعداد ہے جو بیالیمنٹ بناتی ہے۔مثلاً مند درجہ ذیل کمپاؤنڈ زمیں

کلورین (Cl)، آسیجن (O) ناکٹروجن (N) اور کاربن کی ویلنسز بالترتیب 3 ، 2 ، 1 اور 4 ہیں۔

سادہ آئیو کے کہاؤیڈ (ionic compound) میں وہلنی سے مرادالیکٹرونز کی وہ تعداد ہے جوکوئی ایٹم اپ آخری شیل میں آٹھا لیکٹرونز بعن اوکٹیٹ (Octet) کو کمل کرنے کے لیے فارج یا حاصل کرتا ہے۔ ایے الیکٹٹرونز بعن اوکٹیٹ (Octet) کو کمل کرنے کے لیے ان الیکٹرونز کو فارج کرنے جو رہے ہیں۔ مثال کے طور پر موڈ یم میکنیشیم اورا بیلومیٹیم کے ویلنس شیار میں بالتر تیب 1، 2 اور 3 الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ یہا پٹم ان الیکٹرونز کو فارج کرکے بالتر تیب 1، 2 اور 3 ویلنس شیال ہوجاتے ہیں۔ جبکہ دوسری جانب ایے گروپ جن کے ویلنس شیل میں 5 یا 3 سے زیادہ الیکٹرونز ہوں کو وہ اپنااوکٹیٹ کمل کرنے کے باہر سے الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر 10،0 اور 10 کے ویلنس شیل میں 5 یا 5 سے نیادہ شیل میں بالتر تیب 3،6 اور 7 الیکٹرونز ہیں۔ یہا ہم اورا کیٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر 7،0 اور 1 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنا نچہ یہ اپنٹر تیب 3،6 اور 7 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ دیا پڑے یہ یہ اپنٹر تیب 3، 2 اور 1 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنا خچہ یہ اپٹر تیب 3،6 اور 7 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ دیا پڑے یہ یہ اپٹر تیب 3، 2 اور 1 ویلنسی فاہر کرتے ہیں۔ ریڈیکل، ایٹمز کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جس پر کوئی چارج ہوتا ہے۔ چند عام اسلیمنٹس اور ریڈیکلوکی ویلنسیاں ٹیمیل نمبر 1،2 میں دکھائی گئی ہیں۔

میبل 1.2: چندالمیمنش اورریدیکلز کے ممبر اورویلنسیز

ويلنسي	ممبل فارمولا	الليمنك اريديكل	ويلنى	مسمبل افارمولا	المحدد اريديكل
1	. H	بائڈروجن	1	Na	(3)
1	Cl	کلورین	1	K	پوڻاشيم
1	Br	برومين	1	Ag	سلور
I	I Actor	آيوڙين	2	Mg	ميكنيفيم.
2	0	آ کیجن	2	Ca	كيليم
2	S	سلفر	. 2	Ba	· FE
3	N	نائثروجن	2	Zn	زنک
3,5	P	فاسفورس	1,2	Cu	18
3	В	يورون	1,2	Hg	مرک
3	As	آرسینک	2,3	Fe	آرُن
4	C	א נ.זט	3	Al	اللومنيم
2	. CO ₃ ²⁻	كاربونيك	3	Cr	Zen /
2	SO ₄ ²⁻	سلفيث	1	NH ₄ ⁺	امويتم
2 .	SO ₃ ²⁻	سلفائث	bl.	H ₃ O ⁺	باكذروتيم
2	$S_2O_3^{2-}$	تقا يوسلفيث	1	OH	بانذروآ كمائذ
3	N ³⁻	نائثرائذ	1	CN	266
3	PO ₄ ³⁻	فاسفيث	Sold India	HSO ₄	بانی سلفیت
WHITE D	Her (Limoga	in bland by	1	HCO ₃	بانی کار یونیٹ

کے المیمنٹ ایک ہے زیادہ ویلنسی ظاہر کرتے ہیں کینی ان کی ویلنسی ویری ایبل (variable valency) ہوتی ہے۔
مثال کے طور پر فیرس سلفیٹ (FeSO4) میں آئران کی ویلنسی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ و (SO4) میں آئران کی ویلنسی کہ جب عموماً المیمنٹ کے لاطینی یا یونانی نام مثلا (Ferrum) کو تبدیل کرکے اس کے آخر میں Sous کرم ویلنسی کو ظاہر کیاجاتا ہے جسے Ferric اور 16 لگا کرزیادہ ویلنسی کو ظاہر کیاجاتا ہے جسے Ferric اور 16 لگا کرزیادہ ویلنسی کو ظاہر کیاجاتا ہے جسے Ferric

(Compounds) كَياوَعْرُز (L2.1.2

کمپاؤنڈ ایک ایسی شے (substance) ہے جودویادو سے زیادہ اللیمنٹس کے کیمیائی طور پر تعین نبیت بلحاظ ماس کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔اس ری ایکشن کے نتیج میں اللیمنٹس کی اپنی خصوصیات کھوجاتی ہیں اور ان سے بننے والے کمپاؤنڈز کی خصوصیات یکسر مختلف ہوتی ہیں۔ کمپاؤنڈزکوان کے نظایل دینے والے ایلیمنٹس میں سادہ طبیعی طریقوں سے جدایا علیحدہ نہیں کیا جا سکتا۔ مثال کے طور پر جب کاربن اور آسیجن کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس 32:12 یا 8:3 کی متعین نسبت سے ملتے ہیں تو کاربن ڈائی آ کساکڈو جود میں آتی ہے۔ ای طرح پانی ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو ہاکڈروجن اور آسیجن کی ایک متعین نسبت بلحاظ ماس یعنی 8:1 سے ملنے پروجود میں آتا ہے۔

لوویلند کمپاؤنڈززیادہ تر مالیکولشکل میں پائے جاتے ہیں۔ان کا ایک مالیکول کوویلند کمپاؤنڈ کاحقیقی نمائندہ ہوتا ہےاور -H2O,CH4, H2SO4, HCl کیمیکل فارمولا مالیکولر فارمولا (molecular formula) کہلاتا ہے۔مثال کے طور پر H2O,CH4, H2SO4, HCl

میبل 1.3 پیدرعام کمپاؤنڈز اوران کے فارمولاے

كيميائى فارحولا	كمپاؤند
H ₂ O	نٰنِ
NaCl	سود يم كلورائد (كمانے كائمك)
SiO ₂	سليكان دُانَى آكساكة (ريت)
NaOH	سودْ يم إكثروة كسائذ (كاستكسودًا)
Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O	سودْ يم كار يونيث (دعو في سودًا)
CaO	كليم آكسائذ (كوتك لائم)
CaCO ₃	كيليم كاربونيث (لائمسلون)
$C_{12}\hat{H}_{22}O_{\hat{1}1}$	Sp
H ₂ SO ₄	سلفيورك ايستر
NH ₃	امويا

Marin yether Maring	يادر کے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل
Secretary and Assets	جمين بميشاستعال كرنا جائي:
	◄ الميمنس كے ليےمعيارى كيميان مملو
PERSONAL PROPERTY	◄ كمپاؤنڈزكيكيائىفارموك
- A1440 Take 1 Take	🗢 سائنس اصطلاحات كيموزون خصوص مخففات
cons) كے ليے معيارى ويلوز اور SI يغش_	المنتف مين استعال مون والعقام كانتنك (stant

(Mixtures) 1.2.1.3

جب دویا دوسے زیادہ المیمنٹ یا کمپاؤنڈ زطبیعی طور پر بغیر کی متعین نبت کے باہم مل جا کیں تو ایک کمپر وجود میں آتا ہے۔ باہمی طنے کے اس عمل میں ان اشیا کی کیمیائی ترکیب اور خصوصیات برقرار رہتی ہیں۔ کمپر کے اجزائے ترکیبی کو طبیعی طریقوں مثلاً و سلیلیشن (distillation)، فلٹریشن (filtration)، اوپیورلیشن (evaporation)، اوپیورلیشن (filtration) کے در لیے الگ کیا جا سکتا ہے۔ ایسے کمپر جن میں اجزائی ترکیب برجگہ میکال ہوتی ہے، ہوموجینیس کمپر (magnetization) کہلاتے ہیں۔ جیسے کہ ہوا کیسولین اور آگس کر کیب برجگہ میکال ہوتی ہے، ہوموجینیس کمپر (homogeneous mixture) کہلاتے ہیں۔ جیسے کہ ہوا کیسولین اور آگس کر کیب وغیرہ۔ جبکہ دوسری جانب ہیٹر وجینیس کمپر (heterogeneous mixture) ایسے کمپر زکو کہا جاتا ہے جن میں اجزائی ترکیب برجگہ برا کے جیسی نہ ہو مثلاً منی جان اور لکڑی وغیرہ۔

ہواایک کمچرے۔ نائمزوجن آ کمیجن، کاربن ڈائی آ کسائڈ، نوبل گیسوں اور ٹی کا۔ مٹی، کمچرے۔ ریت، چکٹی مٹی، معد ٹی نمکیات، پائی اور ہوا کا۔ دود می کچرے، پائی، شوگر، چکنائی، پروٹینز، وٹامنز اور معد ٹی نمکیات کا۔ پیشل کمچرے کا پراورز کے مطلز کا۔



منيل 1.4: كمپاؤنذادر كمچرين فرق

1 (c. Las)	کہاؤٹھ	
كمچر مختلف اشياك طبيعي ملاپ سے بنتا ہے۔	یہ المیمٹس کے ایٹمز کے کیمیکل ری ایکشن سے وجود	-i
Asher (Paris)		
معجر میں اس کے اجزا اپنی اپنی خصوصیات	کمپاؤیڈ کے اجزاا پی شاخت کھودیتے ہیں اور ایسی نی شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف	-ii
رقر ادر کے ہیں۔	شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف	
	תניים-	

	کمچر کے اجرا کے درمیان نبیت متعین نہیں ہوتی۔	کپاؤنڈ کے اجزا بلحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین نبت سے ہوتے ہیں	
1	اجزا کو سادہ طبیعی طریقوں سے جدا کیا جاسکتا ہے۔	اجزا كوطبيعي طريقوں ہے جدانبيں كيا جاسكا۔	-iv
100	اس میں دویا دو سے زیادہ اجز اہوتے ہیں اور اس کا کوئی کیمیکل فارمولائیس ہوتا۔	ہر کمپاؤنڈ کو ایک کیمیائی فارمولاک ذریعے فلہرکیاجاتاہے۔	-v
	ان کی ترکیب ہوموجینیس اور ہیٹر وجینیس دونول صورتوں میں ہوسکتی ہے۔	کمپاؤنڈز کی ترکیب ہوموجینیس ہوتی ہے۔	-vi
	مكبحر كاميلنك بوائث واضح اور متعين نبيس موتا	كمپاؤند كاميلنگ پوائث واضح اور متعين ہوتا ہے۔	-vii

i کیا آپ مندرجہ ذیل میں ہے کم پر الطیعت اور کمپاؤ تذکوالگ الگ کر کتے ہیں؟ کو کا کولا ، پیٹر ولیم ، شوگر ، کھانے کا تمک ، خون ، بارود ، پورین ، الله منیم ، میلکان ، ش ، آئس کر یم ۔ iii درج ذیل علامات جن المیمنٹس کو ظاہر کرتی ہیں ان کے نام بتا کیں ۔ Hg, Au, Fe, Ni, Co, W, Sn, Na, Ba, Br, Bi.



خور شخيصي سركري 1.2

(Mass Number) اور ما نغير (Atomic Number) اور ما نغير (Mass Number)

کی ایلیمند کا اٹا کم نمبراس ایلیمند کے ہرائیم کے نیوکیکس میں موجود پر داؤنز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔اے'27'' کی علامت سے ظاہر کیا جا تا ہے۔ چونکہ کی ایک ایلیمند کے تمام ایٹمز میں پر داؤنز کی تعداد بھیشد ایک جیسی ہوتی ہے، البذا ان کا اٹا کم نمبرا ایک بی ہوتا ہے۔ چانچ ہرایلیمند کا ایک مخصوص اٹا مک نمبر ہوتا ہے جے اس کی شناخت بھی کہا جا تا ہے۔مثال کے طور پر ہاکڈر وجن کے ایٹمز میں 1 پر داؤن ہوتا ہے' ان کا اٹا مک نمبر 1=7 ہے۔

کار بن کے تمام ایٹمز میں 6 پر داؤنز ہوتے ہیں ان کا اٹا مک نمبر 6=7 ہے۔

اس طرح آ کسیجن میں 8 پر داؤنز ہائے جاتے ہیں۔ان کا اٹا مک نمبر 8=7 ہے۔

ادرسلفرجس میں 16 پر داؤنز ہیں' ان کا اٹا مک نمبر 16=7 ہے۔

ادرسلفرجس میں 16 پر داؤنز ہیں' ان کا اٹا مک نمبر 16=7 ہے۔

THE REAL PROPERTY.

Planty Delegate Automobile

MINERAL PROPERTY TO AN

کسی ایلیمنٹ کا ماس نمبراس کے ایک ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اے علامت A سے ظاہر کیاجاتا ہے۔

اے معلوم کرنے کے لیے A = Z + n کا فارمولا استعال کیا جاتا ہے جہاں n، اس ایلیمنٹ کے ایٹمزیل موجود نیوٹرونز کی تعداد ہے۔

ہر پروٹون اور نیوٹرون کا ماس ایک یونٹ اٹا مک ماس کے برابر ہوتا ہے۔مثال کے طور پر ہائڈروجن کے نیوکلیکس میں ایک پروٹون اورکوئی نیوٹرون نیس موتا ہے۔اس کا اٹا کک ماس نمبر 1 = 0 + 1 = A ج

> کاربن کے ایٹم میں 6 پروٹون اور 6 نیوٹرون ہوتے ہیں۔ لہذا اس کا اٹا مک ماس نمبر A = 12 ہے۔ میل 1.5 میں چندالیمنٹس کے اٹا مک نمبرادر ماس نمبردیے گئے ہیں۔

ئيبل 1.5 چندايليمن اوران كاٹا ك اور ماس نمبرز

3:0				
اس نبر A	اٹا کم نبر 2	نيوثرونز كى تعداد	پرونونز کی تعداد	الميمنك
ev 1	1	0	1	بائذروجن
12	6	6	6	كاربن
14	7	7	. 7	نائٹروجن
16	8	8	8	آ کمپیجن
19	. 9	10	9	فكورين
23	11	12	11	سود يم
24	12	12 .	12	مينيعيم
39	19	20	19	پوڻاشيم
40	20	20	20	ميليم

مثال 1.1 ایک ایشم کاماس نمبر A = 238 و ما اورا ٹا مک نمبر P = Z موتواس میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہوگی؟ عل: سب سے سلےمثال کی دی گئی شمنٹ سے ڈیٹا تیار سیجے اور پھرای ڈیٹا کی مدوے مسلے کومل سیجے۔

$$A = 238$$
 $Z = 92$
 $A = 92$

(Relative Atomic Mass and Atomic Mass Unit) اوراثا مک ماس اوراثا مک ماس اوراثا مک ماس اوراثا

 $1 \text{amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{g}$

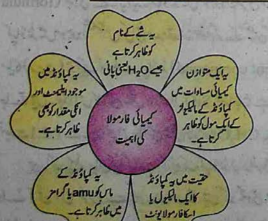
مثال کے طور پر

1.67210⁻²⁴g عاس = 1.0073 amu ي المراون كاماس = بروثون كاماس = 1.67210⁻²⁴g عاس = 1.67410⁻²⁴g عاس = 1.67410⁻²⁴g عاس = 1.67410⁻²⁸g عاس = 1.24 والكثرون كاماس = 1.486×10⁻⁴ amu

(i) کی شے کے ایک گرام میں گئے ramu ہوتے ہیں؟ (ii) کیااٹا کم ماس یوٹ، اٹا کم ماس کا S ایوٹ ہے؟ (iii) ٹا کم نمبرادراٹا کم ماس کے درمیان کیا تعلق ہے؟ (iv) ریلنجواٹا کم ماس کی تعریف تیجیے۔ (v) کی ایٹم کاریللنے اٹا کم ماس اس کے طور پر کیوں بیان کیا جاتا ہے



خودشخیصی سرگری1.3



1.2.4 کیمیائی فارمولا کیسے کھاجائے؟ (How to write a Chemical Formula)

جس طرح الميمنش كوسمبل سے ظاہر كيا جاتا ہے اى طرح كمياؤنڈز كيميائى فارمولے كے ذريعے ظاہر كئے جاتے ہيں۔ كمپاؤنڈ زكے كيميائى فامولا درج ذيل مراحل كو ذہن ميں ركھتے ہوئے كھے جاتے ہيں:

(i) دو آئنز كى مبلوكواس ترتيب سے ايك دوس كے

ساتھ لکھاجاتا ہے کہ پوزیٹیو آئن (positive ion) بائیں جانب اورنیکیو آئن (negative ion)وائیں جانب میں آئے۔ (ii) دونوں آئنز کی دیلنسی ان کی علامت کے اوپردائیں کونے پر کھودی جاتی ہے۔مثال کے طور پر Na⁺Cl⁻, Ca²⁺Cl⁻ Jol Ca²⁺O²⁻ (iii) دونوں آئنز کی دیلنسی کوان دونوں کے نچلے کونے پردائیں جانب کراس ایکیجینج کے طریقے سے لے جایا جاتا ہے۔ Na CP Ca CP Ca

مثال كے طور يران كے فارمولاكواس طرح لكھاجات گا:

(iv) اگرویلنسیزایک جیسی ہوں تو انہیں کینسل کر دیا جاتا ہے اور کیمیکل فارمولا میں نہیں لکھا جاتا، لیکن اگر پرمختلف ہوں تو انہیں ای طرح اورای مقام پرکھودیاجا تا ہے۔مثال کے طور پرسوڈیم کلورائڈ (کھانے کا ٹمک) کی صورت میں دونوں ویلنسیر کینسل کردی جاتی ہیں اور فارمولا NaCl کے طور پر لکھا جاتا ہے جبکہ کیلیم کلورائڈ کا فارمولا CaCl کے طور پر لکھا جاتا ہے۔

v) اگر کوئی آئن جے ریڈیکل کہتے ہیں دویا دو سے زیادہ ایٹمز پر مشتل ہواور جارج کا حامل ہو' مثلاً 2-SO₄ (سلفیٹ)اور (فاسفیٹ) -PO4 بوریزلٹن جارج اس ریڈیکل کی ویلنسی کو ظاہر کرتا ہے۔ ایے کمپاؤنڈز کا کیمیکل فارمولا ای طرح لکھاجاتا ہے جس طرح (iii) اور (iv) میں بیان کیا گیاہے، لیکن اس صورت میں نیکیو ریڈیکل کو ایک بریک کے اندر لکھ دیاجاتا ہے۔مثال کے طور پر اللومینیم سلفیٹ کا فارمولاو(SO₄)3 اورکیلیم فاسفیٹ کا فارمولاو(PO₄)2 کے طور پر

(Empirical Formula) المجيريكل فارمولا

کیمیکل فارمولاے دوطرح کے ہوتے ہیں۔ کیمیکل فارمولاے کی سادہ ترین شکل امپیریکل فارمولا (Empirical formula) کہلاتی ہے۔ بیالی کمیاؤنڈ میں موجودا شرز کی سادہ عددی نبت کوظا ہر کرتا ہے۔ کسی کمیاؤنڈ کا امیریکل فارمولا اس كمپاؤنٹريس موجوداليسنٹس كى فى صدمقدارمعلوم كركے تعين كياجاتا ہے۔ يہاں پرہم اسے چندمثالوں سے واضح كريں گے۔ سلیکا (ریت) جوایک کوویلدت کمیاؤ تر (covalent compound) ہے میں سلیکان اور آ سیجن سادہ نسبت1:1 میں یا کے جاتے ہیں۔ لہذا اس کا امپیریکل فارمولا SiO₂ لکھاجا تا ہے۔اس طرح گلوکوز میں کاربن، ہائڈروجن اور آسیجن کی سادہ ترین نبت1:2:1 - چنانچاس کا میریکل فارمولا CH2 ب_

جیا کہ پہلے بیان کیا گیاہ، آئونک کمیاؤنڈ زسطرفی ڈھانچہ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ ہرآئن کو خالف عارج والے آئن اس طرح سے محیرے ہوتے ہیں کہ مجموعی طور پر اس کمیاؤنڈ پر کوئی چارج نہیں ہوتا لیعیٰ وہ الیکٹریکلی نعرل (electrically neutral) ہوتا ہے۔ لہذا ایک آئیونک کمیاؤنڈ کی نمائندگی کرنے والا سادہ ترین بون اس کا فارمولا یونٹ (formula unit) کہلاتا ہے۔ یعنی بیر آئیونک کمپاؤنڈ میں آئنز کی سادہ ترین عددی نسبت ہے۔ دیگر الفاظ میں آئیونک کمپاؤنڈ کے صرف امپیریکل فارمولاے ہی ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر عام نمک کا فارمولا بونٹ ایک +Na آئن اور ایک -Cl آئن پر شمتل ہوتا ہے اور اس کا امپیریکل قارمولا NaCl ہے۔ای طرح پوٹاشیم بروماکڈ کا فارمولا بونٹ KBr ہے اور یہی اس کا امپیریکل فارمولا ہے۔

1.2.4.2 ماليكيولرفارمولا (Molecular Formula

چونکہ مالیکول، ایٹمز کے ری ایکشن ہے وجود میں آتے ہیں۔اس لیے ان کو مالیکولرفارمولا (molecular formula) کی مدد سے فلہر کیا جاتا ہے جو اس کمپاؤنڈ کے ایک مالیکول میں موجود تمام ایلیمنٹس کی حقیق تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ مالیکولر فارمولا، امیمیریکل فارمولا ہے درج ذیل تعلق کے ذریعے اخذ کیا جاتا ہے۔

ماليكيولرفارمولا = n (امپيريكل فارمولا)

جبكه n كى قيت 3,2,1 اوراس سي آ گے اعداد بر مشتمل موسكتى ب-

کی کمپاؤنڈ کا مالیکولر فارمولااس کے امپیریکل فارمولے کے برابریااس سے چند گنازیادہ بھی ہوسکتا ہے۔مثال کے طور پر بینزین کا مالیکولر فارمولا _{C6} H ہے جواس کے امپیریکل فارمولا H کسے اخذ کیا گیا ہے۔ یہاں n کی قیمت 6 ہے۔ ٹیمبل 1.6 میں مختلف امپیریکل اور مالیکولر فارمولے رکھنے والے چند کمپاؤنڈ زدکھائے گئے ہیں۔

میبل 1.6: کیاؤنڈز کے امیریکل اور مالیکولر فارمولالے

بالكوارقارمولا	البيريكل فارسولا	كمپاؤند
H ₂ O ₂	но	بائذروجن پرآ كسائد
C ₆ H ₆	СН	بينزين
C ₆ H ₁₂ O ₆	CH ₂ O	گلوکوز

جیے پہلے بیان کیا گیا ہے کھ کمپاؤنڈز کے امپیریکل اور مالیکولر فارمولے ایک جیسے ہوتے ہیں مثلاً پانی (H2O) اور ہائڈروکلورک ایسٹڈ (HCl) وغیرہ۔

(Molecular Mass and Formula Mass) ماليكيولرماس اورفارمولاماس (1.2.5

ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹوں کے اٹا مک ماسز کا مجموعہ اس مالیکیول کا مالیکیولر ماس (molecular mass) کہلاتا ہے۔ مثلاً پانی (H2O) کا مالیکولر ماس 18 مصلا 18 جبکہ کاربن ڈائی آ کسائڈ (CO₂) کا مالیکولر ماس 44 ہے۔

نا فرك ايسند (HNO) كا الكيوار مار وعلوم كراب-

حل

الثانکاس = 1 amu

الثانکاس = 14 amu

الثانکان = 16 amu

الثانکان = HNO3

الثانکان = (۱۵ الثانکان الله) + (۱۵ الثانکان الله) = الکیولران = 1 + 14 + 3(16) = 63 amu

آئیونک کمپاؤنڈز سردخی تھوں کر شکز بناتے ہیں اور فارمولا نینٹس سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔اس صورت میں ایک شے کے ایک فارمولا بونٹ میں موجود تمام ایلیمنٹس کے اٹا کم اسز کے مجموعے کوفار مولا ماس (formula mass) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈ یم کلورائڈ (NaCl) کافار مولا ماس 58.5 اور کیلٹیم کار بونیٹ (CaCO₃) کا amu 100 ہے۔ مثال 1.3

بوٹاشیم سلفیٹ (K2SO4) کافارمولا ماس معلوم کریں۔

الالا = 39 amu

الله عال S = 32 amu

راس = 16 amu

د K2SO4 = فارمولا يونث

(العالى على العالى + (سلفركا الما كل الما كل الما كل الماك على) + (سلفركا الماك على الماك على الماك الماك على الماك ال

(32) + (32) + غارمولاماس = فارمولاماس

= 78 + 32 + 64

= 174 amu

- (i) امیریکل قارمولا اور قارمولا بونث کے درمیان کیاتعلق ہے؟
- (ii) آپاليولرفارعولااورائيريكلفارمولاش كرم رقرق كري ك؟
- نان) معدد في قادمواد على ساورول يوجه ادرياليور قادمول كالماحد كري (iii) معدد في قادمول على المراكبور قادمول كالمحدد (iii) المراكبور والمراكبور المراكبور ال
- (iv) اسك الدك (CH, COOH) كا اليريكل فادولاكياب؟ الكالكيول المعطوم كرير
 - (v) درج دیل کفار مولامام معلوم کریں۔ Na2SO4 . ZnSO4 and CuCO3



(CHEMICAL SPECIES) كيميكل انواع (CHEMICAL SPECIES)

1.3.1 أَنْز (كيط نُنز اوراينا نُنز) ماليكولرة كنز اور فرى ريريكر

(Ions, Cations and Anions, Molecular Ions and Free Radicals,

ایٹم یا ایٹم کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو یا نیکیٹو چارج ہو'آئن (ion) کہلاتا ہے۔اس لحاظ ہے آئنز کی دونشمیں ہیں۔ایٹم یا ایٹوں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو چارج ہو'کیلائن (cation) کہلاتا ہے۔ کیلائنز اس وقت بغتے ہیں جب کی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں سے پچھ الیکٹرونز نکل جا کیں۔مثال کے طور پر +Naاور + K بالتر تیب سوڈیم اور پوٹاشیم کے کیلائنز ہیں لیتی سے سوڈیم اور پوٹاشیم کے کیلائنز ہیں ایتی سے سوڈیم اور پوٹاشیم کے ایٹمز کے بیرونی شیل میں سے ایک ایکٹرون کے نکلنے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ کس طرح ایٹمز سے ان کے کیلائنز بنتے ہیں۔

ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایبا مجموعہ جس پرنیکیو جارج ہو'اینائن (anion) کہلاتا ہے۔ اینائن اس وقت وجود میں آتا ہے جب کسی ایٹم کے بیرونی شیل میں ایک بیا ایک سے زیادہ الیکٹرونز شامل ہوجا کیں۔ مثال کے طور پر -Clور کا در اینائنز ہیں جو کہ کلورین کے ایٹم میں ایک الیکٹرونز کے اضافے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے واضح ہوتا ہے کہ کس طرح کسی ایٹٹر میں الیکٹرونز کا اضافہ ہوتو وہ اینائن بن جاتا ہے۔

اینائنز الیٹرز
$$CI + 1e^{-} \rightarrow CI^{-}$$
 $O + 2e^{-} \rightarrow O^{2-}$

میبل 1.7: ایٹمز اور آئنز کے درمیان فرق

ÚĨ		
يكى آئونك كمپاؤندكاسب چوالون ب-	یکی ایلیمن کاسب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔	-i
	ایٹم آ زادانہ وجود برقر اررکھتا بھی ہے اور بعض صورتوں میں نہیں رکھتا۔ تاہم یہ یارٹکل کیمیکل ری ایکشنز میں حصہ لے سکتا ہے۔	
	ایٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی بیالیکٹر یکلی نیوٹرل ہوتا ہے۔	-iii

1.3.1.1 ماليكولرآئن (Molecular Ion)

جب کی مالیول میں سے ایک یا زیادہ الیکٹروزنکل جائیں یا اس میں داخل ہوجائیں تو یہ مالیول آئن (radical) بی مالیول آئن (molecular ion) بی جب کی جائیں ہوسکتا ہے اور نگل (radical) بھی کہتے ہیں۔ یوں اس پرچارج پوز ٹیو بھی ہوسکتا ہے اور نگیر بھو جس کا اور اگراس پر نیکر بھو جس کا اور اگراس پر نیکر بھو جس کا در اگراس پر نیکر بھو تو یہ ایک مالیول آئن (anionic molecular ion) کہلائے گا در اگراس پر نیکر بھو تو یہ ایک مالیول آئن (anionic molecular ion) کہلائے گا۔

کیفائک مالیکولرآ کنز اپند مقابل اینائک مالیولرآ کنز کی نسبت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر * N2*, He*, CH4 کیفائک مالیکولرآ کنز کی شکل کیفائنگ مالیکولرآ کنز ہیں۔ جب ڈسپوارج ٹیوب میں موجود گیسوں پر ہائی از جی الیکٹرونز کی بمباری کی جائے تو یہ مالیکولرآ کنز کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ پیمبل 1.8 میں مالیکول اور مالیکولرآ کن میں چندفرق بتائے گئے ہیں۔

ميبل 1.8: ماليكيول اور ماليكيولرة ئن ميس فرق

بالكيولرة أن	ماليول .	
The state of the s	ید کی ایلیمنٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیل ہے جو	
عصول سے وجود میں آتا ہے۔	آزادانہ وجود برقرار رکھ سکتاہے اور اس میں اس	
	الليمنك كاتمام ترخصوصيات موجود بوتى بيل-	1
س پر بوزیر میانیکید و چارج موتا ہے۔	یہ بیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔	-ii
یمالیوازی آئیونائزیش سے وجودیس آتاہے۔	برایمز کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔	-iii
يكيميا في طور پرري ايكوين-	بيقام پذريون ۽ ۔	-iv

1.3.1.2 فرى ديديكل (Free Radical)

فری ریڈیکلوایے ایٹم یا ایٹمز کے مجموعے ہیں جن پر طاق (odd) الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔اس کوظاہر کرنے کے لیے متعلقہ ایلیمنٹ کے سمبل پرایک نقطہ() ڈال دیاجا تا ہے۔مثال کے طور پر "H3C و "Ole, H فری ریڈیکل بیں۔فری ریڈیکل بیدا کرنے کے لیے دوایٹمز کے درمیان موجود الیکٹرونز کی مساویا نہ (homolytic) تقسیم کی جاتی ہے اور یہاس وقت ہوتا ہے جب بیدا کرنے کے لیے دوایٹمز کریں۔آ زادریڈیکل انتہائی ری ایکٹو ہوتا ہے کیونکہ اس میں اپنے ہیرونی شیل کے الیکٹرون پورے کرنے کیا بہت زیادہ دیجان پایاجا تا ہے۔ٹیبل 1.9 میں آئنز اورفری ریڈیکلز کے درمیان کچھ فرق بیان کے گئے ہیں۔

کا مات کابہت ساحمہ بلاز ا ک شکل میں پایاجاتا ہے جو مادے کی چوتی حالت ہے۔ اس میں دونوں اقسام کے آئی لین کیانک اورا بنائک مالیولر آئز پائے جاتے ہیں۔



نيبل 1.9- آئزاورفرى ريديكلزكے درميان فرق

فرى ريد يكل	77	
فری ریڈیکلز ایسے ایشر یا ایٹول کے مجموعہ ہوتے ہیں جن کے الیکٹرونز طاق تعدادیں ہوتے ہیں۔ اوران پرکوئی چارج نہیں ہوتا۔	آ كنزاليايمزين جن پرچارج موتاب-	-i
ريسلوش ش اور جوايش بحي ره كيتي بين _	يبلوش يا كرشل يش مين ره كت بين	-ii
يدو فني ك موجود كي مين سكة بين -	روخیٰ کی موجودگی ان کے بننے پر کوئی اثر نہیں رکھتی۔	-iii

1.3.2 ماليكولزكي اقسام (Types of Molecules)

ایک مالیول ایشر کے کیمیائی ری ایکشن سے وجود بیں آتا ہے۔ یہ کی مادے کا سب سے چھوٹا یون ہے۔ اس میں اس مادے کی تمام ترخصوصیات موجود ہوتی ہے اور یہ آزادانہ طور پر اپنا وجود برقر ارر کھتا ہے۔ باہم ملنے والے ایشر کی تعداداورا قسام کے پیش نظر مالیولز کی بہت می مختلف اقسام ہیں۔ یہاں صرف چند اقسام کا ذکر کیا جائے گا۔ صرف ایک ایٹم پر شمتل مالیول کو مونواٹا کک (monoatomic) مالیول کہ ہونواٹا کک (monoatomic) مالیول کہ باتا ہے۔ مثال کے طور پرنوبل گیسیں ، جینے سلیم نی اون اور آرگون بیتمام اٹا کے شکل میں اپنا آزادانہ وجود برقر ارر کھتی ہیں۔ اس لیے ان کے ایشر کومونواٹا مک مالیولز کہا جاتا ہے۔

اگر کوئی مالیکیول دوایٹمز پر شمتل ہوتو وہ ڈائی اٹا مک (diatomic) مالیکیول کہلاتا ہے۔مثال کے طور ہائیڈروجن گیس (H₂)، آئیسیجن گیس (O₂)اورکلور بین گیس (Cl₂)اور ہائڈ روکلورک ایسٹر (HCl-)۔

اگر کسی مالیکول میں تین ایٹم ہوں تو اے ٹرائی اٹا کم (triatomic) مالیکول کہا جائے گا۔ مثال کے طور پر پانی (H2O)، کاربن ڈائی آ کسائڈ (CO₂)۔

اگر کی مالیکول میں بہت سے ایٹمز ہوں تو اسے بولی اٹا کس (Polyatomic) مالیکول کہا جاتا ہے۔مثال کے طور پر میتھین (Ch₁₂O₆) ، سلفیورک ایسڈ (H₂SO₄) ، اور گلوکوز (C₆H₁₂O₆) ۔

ایے مالیواز جن میں موجود تمام ایٹرز ایک ہی ایلیمنٹ کے ہوں' انہیں ہومواٹا مک مالیواز (homoatomic) سے مالیواز جن میں موجود تمام ایٹرزوجن (H₂)اوزون (O₃) سلفر (S₈)اورفاسفورس (P₄)ایے مالیواز کی مٹالیس ہیں جو ایک ہی ہی متم کے ایٹرز سے بنتے ہیں۔ جب کی مالیول میں مختلف ایلیمنٹس کے ایٹرز ہوں تو اسے بیٹرو اٹا مک مالیول

(heteroatomic molecule) کہاجاتا ہے۔مثال کے طور پر CO2، CO3، H2O، CO



1.4 گرام اٹا کماس گرام مالیولرماس اورگرام فارمولاماس

(GRAM ATOMIC MASS, GRAM MOLECULAR MASS AND GRAM FORMULA MASS)

ہم جانتے ہیں کہ تمام اشیا ایٹمز 'مالیکولزیا فارمولا یونٹس سے بنتی ہیں۔ان کے ماسز کو بالترتیب اٹا مک ماس 'مالیکولر ماس اور فارمولا ماس کہاجا تا ہے اور یہ amu سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔لیکن ان ماسز کو دوسرے یونٹس سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ جب ان ماسز کوگر امزیس ظاہر کیا جائے تو انہیں مندرجہ ذیل نام دیے جاتے ہیں:

- (i رام اللك ماس (gram atomic mass) گرام اللك
- (ii) گرام ماليولرماس (gram molecular mass)
 - (iii) گرام فارمولامای (gram formula mass)

(Gram atomic mass) گرام اٹا کے ماک (1.4.1

جب کی ایلیمند کا اٹا مک ماس گرامز میں ظاہر کیاجائے تو بیگرام اٹا مک ماس یا گرام ایٹم (gram atom) کہلاتا ہے۔ اس کواکی مول (mole) بھی کہاجا تا ہے۔اس کومزیداس طرح بیان کیاجا سکتا ہے:

> 9 1.008 g مائڈروجن کاایک گرام ایٹم = ہائڈروجن کاایک مول 12.0 g کاربن کاایک گرام ایٹم = کاربن کاایک مول اس طرح واضح ہوا کہ مختلف المیمنٹس کےایک گرام ایٹم کا ماس مختلف ہوتا ہے۔

(Gram molecular mass) گرام ماليكولر ماس (1.4.2

جب کی ایلیمنٹ یا کمپاؤٹڈ کے مالیولر ماس کوگرامز میں ظاہر کیاجائے تو اے گرام مالیولر ماس یا گرام مالیول (gram molecule) کہاجا تا ہے۔ای کومول بھی کہاجا تا ہے۔

2.0 g = بائذوجن كالكرام ماليكول = بائذروجن كاليك مول

الكرام الكول = يانى كااكد و الكرام الكول = يانى كااكد مول

98.0 g = سلفيورك ايسر كاايك كرام ماليكول = سلفيورك ايسر (H2SO4) كاايك مول

(Gram formula mass) گرام فارمولا ماک (1.4.3

جب کی آئیونک کمپاؤنڈ کے فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کیاجائے تو اے گرام فارمولا ماس یا گرام فارمولا (gram formula) کہاجاتا ہے۔اے ایک مول بھی کہاجاتا ہے۔

NaCl = 58.5 g (سوڈ یم کلورائڈ) کا ایک گرام فارمولا = سوڈ یم کلورائڈ کا ایک مول) CaCO = 100 g

1.5 اليور كيدروز نمبراورمول (AVOGADRO'S NUMBER AND MOLE

(Avogadro's Number) اليوو كيدروز تمبر (Avogadro's Number

کیمٹری میں ہمارا واسطہ جن اشیا ہے پڑتا ہے ، وہ پارٹیکٹر یعنی ایٹر '
مالیولزیا فارمولا یوٹش پرمشمل ہوتی ہیں۔ لیبارٹری میں کیمیا وانوں کے لیے
ان پارٹیکٹری گنتی ممکن نہیں ہوتی۔ ایووگیڈرو کے نمبر کنظر ہے نے کسی شے
کا دی گئی مقدار میں پارٹیکٹری تعداد کے شارکوا سان بنادیا۔ ایووگیڈروز نمبر
سے مراد 201× 6.02 پارٹیکٹر کا مجموعہ ہے۔ اسے مبل "، N" سے ظاہر
کیا جاتا ہے۔ چنا نچہ ایووگیڈوز نمبر ہے مراد پارٹیکٹر یعنی ایٹر ' مالیولز یا
فارمولا یوٹش کی عددی تعداد 201× 6.02 ہے جو کسی شے کے ایک مول
مول کے برابر ہوتے ہیں۔ سادہ الفاظ میں 201× 6.02 پارٹیکٹر کا مجموعہ ایک درجن
مول کے برابر ہوتے ہیں۔ ایووگیڈروز نمبراور مول کے درمیان تعلق کو تجمعہ کے
لیفزیل کی چندمثالوں برغور کیجئے۔
لیفزیل کی چندمثالوں برغور کیجئے۔



امید یو ایودگیرد (1856-1776) انگی کا سکار تفار وہ بالیو رقبیوری کی دیسے مشہور ہے جو عام طور پر ایودگیرو تا تون کے طور پر جانی جانی ہے۔ اُس کو خراج تحسین چیش کرنے کے لیے، مادے کے 1 مول جس موجود 201 × 6.02 پارنیکٹر (ایشرن مالیکی ٹر ، آئٹز) کی تعداد کو ایودگیرو کونسٹنٹ کہا جاتا ہے۔

i) كاربن كـ 102×102 إيمزكا مجموعه = كاربن كاليك مول

ii) پانی کے 6.02×10²³مالیواز کا مجموعہ = پانی کا ایک مول

iii) سوڈ یم کلوراکڈ کے 102×102 فارمولا ینٹس کا مجموعہ= سوڈ یم کلوراکڈ کا ایک مول

اس كا مطلب يه مواكدا يليمنش كـ 6.02×10²³ ايشر ياماليكوان اليمنث ياكمپاؤنلاك 6.02×10²³ ماليكوازيا آئيونك كمپاؤنلا كـ 6.02×10²³ فارمولا يوش ايك مول كر برابر موتى بين - مالیکولر کمپاؤنڈ زمیں ایٹمز کی تعدادیا آئیونگ کمپاؤنڈ زمیں آئنز کی تعداد کے بارے میں مزیدوضاحت کے لیے ذیل کی دومثالوں پر غور کیجے۔

i) پانی کے ایک مالیکول میں دوایٹمز ہائڈروجن کے اور ایک ایٹم آئسیجن کا ہوتا ہے۔ چنانچہ ہائڈروجن کے 10²³×6.02×2 ایٹمزاورآ سیجن کے 10²³را×6.02 بیٹمز سے پانی کا ایک مول بنتا ہے۔

ii) سوڈ یم کلورائڈ کے ایک فارمولا بونٹ میں ایک آئن سوڈ یم اور ایک آئن کلورین کا ہوتا ہے۔ چنا نچہ سوڈ یم کلورائڈ کے ایک مول میں سوڈ یم کے آئنز (Na+) کی تعداد 1023 × 6.02 ہے اور اس طرح کلورائڈ آئنز (Cl) کی تعداد بھی 1024 × 102 ہے۔ ہے۔ یوں سوڈ یم کلورائڈ کے ایک مول میں آئنز کی کل تعداد (6.02×10²³) + (6.02×10²³) = 1.204×10²⁴ ہے۔

1.5.2 مول (كيست كاخفيد يونث) Mole (Secret Unit of Chemist)

اوپر بیان کے گے طریقہ ہے واضح کیا گیا ہے کہ کن طرح ایٹم ، مالیول یا فارمولا یونٹ کے ماسز کا آئی عددی تعداد سے تعلق بنآ ہے۔ ہم ایک مول کی تعریف کے عددی تعداد سے تعلق بنآ ہے۔ ہم ایک مول کی تعریف کو رہ مقدار ہے جس میں اس شے کے 6.00×60.0 پارٹیکلز (ایٹمز ، مالیکولز ایٹمز ، مالیکولز ایٹمز) ہوتے ہیں۔ یوں مول دراصل کسی شے کے ماس اور پارٹیکلز کی تعداد کے درمیان تعلق کو واضح کرتا ہے۔ اس نظر رید کی مزید وضاحت آگے بیان کے گئے موضوع مولرکیکلولیشن (molar calculations) کے دوران ہوجائے گی۔ انگریزی میں مول کو مختفرا مواجاتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ اشیا ایلیمنٹ یا کمپاؤنڈ ہوتی ہے۔ یوں کسی شے کے ماس سے مراداٹا کک ماس، مالیکولر ماس یا فارمولا ماس ہے۔ان تمام اقسام کے ماسز کواٹا کک ماس یونٹس (amu) میں ظاہر کیا جاتا ہے، لیکن جب ان ماسز کوگرامز میں ظاہر کیا جائے آئیس مولر ماس (molar mass) کہاجاتا ہے۔

سائلندان اس امر پرمتفق ہیں کہ کسی شے کے ایک مولر ماس میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایود گیڈروز نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے مول کی مقدار کی تعریف بیہوگ کہ جب کسی شے کے اٹا مک ماس، مالیکیولر ماس یافار مولا ماس کوگرامز میں ظاہر کیا جائے تو بیاس شے کا ایک مول ہوگا۔

مثال كےطورير:

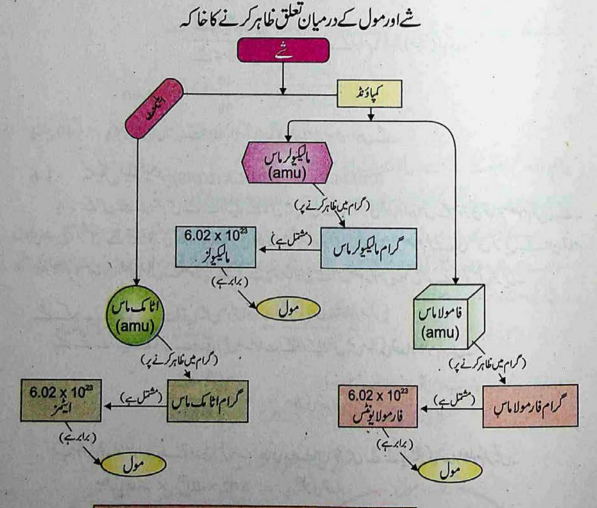
کاربن کے اٹا مک ماس 12 amu کوگرامز میں ظاہر کریں یعنی کاربن کے 12 گرام = کاربن کا ایک مول۔ پانی کے مالیکولر ماس 18 amu کوگرامز میں ظاہر کریں یعنی پانی کے 18 گرام = پانی کا ایک مول۔ سلفیورک ایسٹر (H₂SO₄) کے مالیکولر ماس 98 amu کوگرامز میں ظاہر کریں یعنی H₂SO₄ کے 98 گرام = H₂SO₄ کا ایک مول۔

سوڈ یم کلورائڈ (NaCl) کے فارمولاما س 58.5 مسل کا برکریں لین S8.5 کرامزیل فا برکریں لین NaCl کا ایک مول۔

چنانچه مول اور ماس کے درمیان تعلق کوذیل کی مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ شے کا دیا گیاماس اس شے کا مولر ماس = مولز کی تعداد

یا مواریاس × موازی تعداد = شیکایاس (گرامزیس)

کسی شے اور اس کے مول کے درمیان مولر ماس اور پارٹیکلز کی تعداد کے حوالے سے تفصیلی تعلق مندرجہ ذیل خاکہ سے واضح کیا گیا ہے:



ن کی فیے کے امول الیو لڑکو فاہر کرنے کے لیے کون الفظامت ال ہوتا ہے؟
 ن کی فیے کا کی گرام اٹا کہ ماس میں کتے ایٹم ہوتے ہیں؟
 ن کی فی کے ماہی اور مول کے درمیان تعلق کو دائے کریں۔
 ن کسیمن ایٹر کے 3 مول کا اس معلوم کریں۔
 ن پانی کے نصف مول بی یانی کے کتے الیو ٹر ہوں گے؟



مثال 1.4 مثال 40 گرام فاسفورک ایسٹر (H3PO4) میں اس کے گرام مالیکولز یا مولز کی تعداد کیا ہوگی؟

 2 کادیا گیامات 2 2 3 4 2 4 4 5

 $\frac{\dot{z}}{2}$ ادیا گیامای $\frac{\dot{z}}{2}$ ام مالیولز (مولز) کی تعداد $\frac{\dot{z}}{2}$ ام مالیولز (مولز) کی تعداد $\frac{\dot{z}}{2}$ = $\frac{40}{98}$ = 0.408

چنانچ 40 گرام H3PO4 میں اس کے 0.408 گرام مالیکولز یا موازموجود ہوں گے۔

(CHEMICAL CALCULATIONS) كيميكل كيلكوليشنز

باب کے اس مصے میں ہم کی شے کے دیے گئے ماس میں اس کے پارٹیکلز کی تعداداور اس کے مولز کی تعداد معلوم کریں گے۔ ای طرح اگر کسی شے کے مولز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد دِی گئی ہوتو اس شے کا ماس معلوم کرنے کی مشق کریں گے۔ ان تمام کیکلولیشنز کا انھمار دراصل مول کے تصور پر ہے۔ آ ہے چندمثالوں سے اس تصور کو مزیدواضح کرنے کی کوشش کریں۔

> شے کے دیے گئے ماس سے اس میں مولز اور پارٹیکلز کی تعداد معلوم کرنا پہلے شے کے دیے گئے ماس سے درج ذیل مساوات کے ذریعے اس میں مولز کی تعداد معلوم کریں۔

جب مولز کی تعداد معلوم ہوجائے تو درج ذیل مساوات کی مدد سے ان مولز میں شے کے پار فیکلز کی تعداد معلوم کر لیں۔ مولز کی تعداد × 1023 × 6.02 = پارفیکلز کی تعداد

(Mole-Mass Calculations) مول ماس كيلكوليشزر (Mole-Mass Calculations

ان كيكوليشز مين جم 1.5.2 مين دى كئ مساوات كذريع كى شے كے ديے گئے ماس مين مولز كى تعداد معلوم كرتے ہيں۔

جب ہم شے کے مولز کی دی گئی تعداد سے اس کا ماس معلوم کرنا چاہیں تو درج بالامساوات کو دوبارہ ترتیب دے کرایک اورمساوات حاصل کریں گے جو بیہوگی۔

مولزی تعداد × مولر ماس = شے کا ماس (گرامز میں) مثال 1.5 آپ کے پاس کو کلے (کاربن) کا ایک مکڑا ہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔اس کو کلے کے کلڑے میں موجود کا ربن کے مولزی تعداد معلوم کریں۔

کو کلے کے ماس کواس کے مواز میں تبدیل کرنے کے لیے ذیل کی مساوات استعال کی جاتی ہے۔

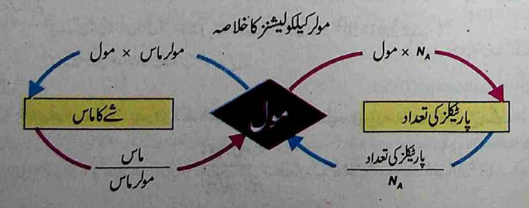
(Mole-Particle Calculations) مول _ پارٹیکل کیککولیشنز (Mole-Particle Calculations)

ان کیلکولیشنز میں ہم کمی شے کے دیے گئے پارٹیکٹز کی تعداد ہے اس کے مولز کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں اس طرح ہے مولز کی تعداد ہے اس مقصد کے لیے تعداد ہے اس مقصد کے لیے درج ذیل مساوات استعال ہوگی۔

درج ذیل مساوات استعال ہوگی۔

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ بار فیکازی دی گئی تعداد $\frac{1}{\sqrt{2}}$ = کسی شے کی معین تعداد میں مولز کی تعداد $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ای مسادات کودوباره ترتیب دین توبیه مسادات حاصل ہوگ۔ مولزی دی گئی تعداد × 10²³ × 6.02 = پار فیکلزی تعداد



1- کسی شے کے دیے گئے ماس سے براہ راست پارٹیکلز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد سے براہ راست ماس باور کھے معلوم کرنے کا کوشش نہ کریں۔ ہمیشدایی کیلکولیشنز مولز کے ذریعے کریں۔ 2- ماليكولر كمپاؤنڈزيس ايمزى تعداديا آئيونك كمپاؤنڈزيس آئنزى تعداد معلوم كرنے كے ليے يہلے ان میں مالیکیولز یا فارمولا یونش کی تعداد معلوم کریں اور پھرایٹمزیا آئنز کی تعداد معلوم کریں۔

مثال1.6

6 گرام پانی میں مولز، مالیکولزاورا یٹمز کی تعداد معلوم کریں۔

یانی کادیا گیاماس 6 گرام = 18 گرام = یانی کامورماس ياني كاماس $=\frac{6}{18}=0.33$ یانی کے مولز کی تعداد یانی کامولرماس

یانی کے مالیکولزی تعداد ياني كيمولزى تعداد × 10²³ = 6.02 = $= 6.02 \times 10^{23} \times 0.33$ ماليواز 1.98×10²³

چنانچه 6 گرام یانی میں یانی کے مالیوازی تعداد 1023×109 موگ۔

ہمیں بیق معلوم ہے کہ پانی کے ایک مالیول میں تین ایٹمز ہوتے ہیں۔اس طرح ان تمام مالیولز میں ایٹمز کی تعداد بیہوگ۔

ايثمز كى تعداد $= 3 \times 1.98 \times 10^{23}$

 $= 5.94 \times 10^{23}$

6 گرام یانی میں موجود کل ایٹوں کی تعداد 23 × 10 × 5.94 ہے۔

مثال 1.7 ایک برتن میں کاربن ڈائی آ کسائڈ (CO₂) کے مالیوازی تعداد 23.01×10²³ ہے۔ اس کے مولز کی تعدا داوران کا ماس معلوم کریں۔

ہماس تعداد کے مالیوازے CO کے موازی تعداد معلوم کرنے کے لیے درج ذیل مساوات استعال کریں گے۔

ماليكيولز كى تعداد مولز کی تعداد الوو گیڈروزنمبر

$$= \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ Jyr}$$

اب ہم اس کار بن ڈائی آ کسائڈ کا ماس معلوم کرنے کے لیے بیر مساوات استعال کریں گے۔ $\frac{2}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{$

i-سوڈیم کے قدمول بیں سوڈیم کے گئے ایٹر ہوں گے اوران کا ماس کیا ہوگا؟
ii-iیک اٹا کک ماس یونٹ میں ہا کڈروجن کے گئے ایٹر ہوں گے؟
16-iii

16-iii

10-iii

10- کیا ا مول آکسیجن (۵) اور 8 گرام سلفر (۵) میں گئے گئے ایٹر ہوں گے؟

10- کار بن (۵) کے ایک ایٹم اورا کی گرام ایٹم کا کیا مطلب ہے؟

10- اگر 61 گرام آکسیجن میں آکسیجن کے ایک مول ایٹر ہوں تو آکسیجن کے ایک ایٹم کا ماس گرامز میں معلوم کریں۔

10- آکسیجن ایٹم کا ایک مول ہاکڈروجن ایٹم کے ایک مول سے گئے گانا زیادہ وزنی ہوگا؟

10- Viii گرام نائٹر وجن گیس میں موجود مالیولزی تعداد، 10 گرام کار بن موفوق کر ایکڈ میں موجود مالیولزی تعداد
کے برابر کیوں ہوتی ہے۔



طبیعی دنیا کی مالیکیو لیریش

انسان نے اپ حواس کی مدد سے بیسی دنیا کی نوعیت معلوم کرنے کی بہت سی کی ہے۔ بیسویں صدی بیس سے براسیق جوہمیں ملاہ وہ یہ ہے کہ کی بیش معلوم ہوا ہے کہ کی بھی جان ملاہ وہ یہ ہے کہ کی بیشن معلوم ہوا ہے کہ کی بھی جان اللہ ہوتا ہے جان شرح بھی کی میکن رک ایکشن ہوتا ہے 'وہ'' مالیکیول'' کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ کیمیکل رک ایکشن خواہ جھوٹے ہے اندار بیس ہو' ہیشہ مالیکیول کی تشکیل کے علی کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس سے طبیعی ونیا کی ہویا انسان کی طرح کے کسی اعلیٰ جاندار بیں ہو' ہیشہ مالیکیول کی تشکیل کے علی کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس سے طبیعی ونیا کی



SCIENCE

"الكوليرين"ك بنيادكا پة چالى -

مادے کی ذراتی (Corpuscular) نوعیت:

1924ء میں ڈی براگل (de Broglie) نے مادے کی دوہری نوعیت (dual nature) کا نظریہ پیٹ کیا۔ جس کے مطابق مادہ پاریکٹر نیچر (particle nature) اور ویونیچر (wave nature) دونوں ضوصیات کا حال ہے۔ اس نے ان دونوں تصورات کے پس مظرکو بھی واضح کیا۔ اس نے دلائل سے بیٹا بت کرنے کی کوشش کی کہ بیددونوں نظام ایک دوسرے سے الگنیس رہ سکتے۔ اس نے ریاضیاتی فارمولوں کی مددسے بیٹا بت کیا کہ ہرمتحرک جم اپنی ویوز

ے نسلک ہاور ہر ویو ذراتی نوعیت کی حال بھی ہوتی ہے۔اس سے مادے اور ویوز سے ذراتی نوغیت کو بھنے کی بنیاد بھی حاصل ہوئی۔

کھے سائندانوں کے کام سے سائنس کورتی ملی اور کھے سے رکاوٹ ہوئی۔

انسانی تاریخ بیں لوگوں نے طبیق حیاتیاتی انسیاتی اور معاشرتی دنیاؤں کے بارے بیس بہت ہے باہم مر بوط اور معقول نظریات بیش کیے۔ان نظریات نے الے اللہ باللہ بالل

مول _ايك نا قابل يقين مقدار

- * ایک کپیور جوایک سین شر ملین تک تفتی کر سے۔ دہ ایشر کے ایک مول کا تفتی کرنے میں 2 بلین سال لگادےگا۔
 - * اگرایک مول کا فی کی گولیاں زمین کی مطر پھیلائی جائیں توبہ پوری زمین کے گرد تین میل موٹی تد بنادیں گ
- * پانی کے ایک گلاس می آخر با 10 مول پانی ہوتا ہے۔ اس میں پانی کے مالیولزی تعداد محراے محارا میں موجود ریت کے پارفیکزے زیادہ ہوگ۔

الهم نكات

- کیمشری اوے کی ترکیب اورخصوصیات کے مطالعے کا نام ہے۔اس کی مختلف شاخیس ہیں۔
 - شيك دوسمين بير الميمنس اوركمياؤندز
 - الميمنش شيكاوه تم بجس مين تمام الميزايك جير موتيين-
- کمپاؤنڈزالی اشیا ہیں جو مختلف المیمنٹس کے ایٹمز کے ایک مقررہ نسبت میں باہم ملنے سے بنتے ہیں۔
- المیمنٹس یا کمپاؤنڈز کے کی غیر متعین نسبت میں باہم ملنے سے کمپچر بنتے ہیں۔ان کی اقسام ہوموجینیس کمپچرزاور ہیڑوجینیس مکپچرز ہیں۔
 - ایک ایکید کے برایم کا ایک مخصوص اٹا مک نبر (Z) اور مخصوص ماس نبر نااٹا مک ماس (A) ہوتا ہے۔
 - ایک ایم کااٹا کماس C-12 کے شینڈرڈ ماس کی نسبت سے ناپاجاتا ہے۔
 - ایک ایلیمنٹ کاریلیٹو اٹا مک ماس اس ایلیمنٹ کاوہ ماس ہے جو کاربن -12 آ کوٹوپ کے ایک ایٹم کے ماس کے 11 میں ایک میں کے 20 میں کی کوئی کے 20 میں کے
- اٹا کک اس یونٹ (amu) کارین-12 کے ایک ایٹم کے ماس کے 12 کیرایر ہوتا ہے اور ایک amu برابر ہوتا ہے
 1.66 × 10-24 گرام کے۔

- امپیریکل فارمولا کیمیکل فارمولاکی سادہ ترین شکل ہے جو صرف بے بتاتا ہے کہ کمیاؤنڈ میں موجود ہرایلیمن کے ایٹمز کاسادہ ترین باہمی تناسب کیا ہے۔
 - مالیولرفارمولاایک مالیول میں موجود ہرایلیمن کے ایٹمزکی حقیقی تعداد بتا تا ہے۔
 - فارمولا ماس كى شے كايك فارمولا يونث بيل موجودتمام ايٹمز كاٹا كم نمبرز كے مجوعے سے حاصل موتا ہے۔
- ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایما مجموعہ جن پرکوئی چارج ہوا آئن کہلاتا ہے۔اگراس پر پوزیرو چارج ہوتو اے کیٹائن کہاجاتا ہے۔اور اگراس پرنگیلو چارج موتوبیا بنائن کہلاتا ہے۔
- ماليكيول كى مختلف اقسام بيں مثلاً مونواٹا كى ڈائى اٹا كى ئرائى اٹا كى بولى اٹا كى بومواٹا كى اور بيٹر واٹا كى وغيره ـ
- کی شے کے ایک مول میں موجود یارٹیکلز کی تعداد ایوو گیڈروز نمبر کہلاتی ہے۔ بیتعداد 1023 × 6.02 ہے۔اے سمبل N_ عظامر کیاجاتا ہے۔
- کسی شے کی وہ مقدارجس میں پارٹیکلز کی تعداد 1023 × 6.02 مؤالیک مول کہلاتی ہے۔مول کی مقداری تعریف یہ ہے کہ اٹا کے ماس مالیکولر ماس یافارمولا ماس کوگرامز میں ظاہر کیاجائے توبیہ مقدار ایک مول ہوتی ہے۔

كثيرالا نتخاني سوالات

درست جواب یر 🗸 کانشان لگائیں۔

1- انڈسٹر مل کیمسٹری کا تعلق کمیاؤنڈ زکی ایسی تیاری ہے ہو:

لیارٹری میں ہو (a)

مائنگروسکیل پر ہو (b)

تجازتی پیانے پر ہو (c) .

معاشیاتی بیانے پر ہو (d)

- درج ذیل میں ہے س کے اجزا کو طبیعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟
- (a) مکیجرز
- ريْدِيكر (d) كمپاؤنڈز (c) الميمنس (d)
- سمندرمیں یائے جانے والے المیمنٹس میں سب سے زیادہ کونسا المیمن ہے؟
- آ سيجن (a)
- سليكان (d) تاكثروجن (c) پاكڈروجن (d)
 - 4- درج ذیل میں ہے کون سااملیمنٹ قشرارض میں سب سے زیادہ پایاجا تاہے۔
- (a) آ جي آ
- آرگون (d) سليكان (c) ايلومينيم (d)

```
5- زمین کی فضامیں کثرت کے لحاظ ہے تیسر نے نمبر پر کون کیس یائی جاتی ہے؟
 آ کیجن (b) کاربن مونوآ کسائڈ (a)
                                               نائم وجن (c)
                                                                آرگون (d)
                                                 6- الکamu(اٹا کم ماس بونٹ) کس کے برابرے؟
(a) 1.66 × 10<sup>-24</sup>
                                               (b) 1.66 × 10<sup>-24</sup>
(c) 1.66 × 10<sup>-24</sup>
                                               (d) 1.66 × 10<sup>-23</sup>
                                                  7- درج ذیل میں کونیاٹرائی اٹا ک مالیکول نہیں ہے۔
                                                                   (d) CO,
(a) H,
                       (b) O<sub>3</sub>
                                               (c) H<sub>2</sub>O
                                                             8- یانی کے ایک مالیول کا ماس کتناہے؟
                                               (c) 18 في كرام 18 (d) المن كرام 18 (c)
                       (b) 18 كرام 18
(a) 18 amu
                                                                    9- HSO کامورای =:
(a) 98 أرام 98
                                              (c) 9.8 (l)
                                                                   (d) 9.8 amu
                       (b) 98 amu
                                              10- درج ذیل میں ہے و O کا موار ماس amu میں کون ساہے؟
                                              (b) 53.12 \times 10^{-24}amu
(a) 32 amu
                                              (d) 192 ×10<sup>-25</sup>amu
(c) 1.92 \times 10^{-25}amu
                                                 11- CO2 کے 8 گرامزاس کے کتنے مواز کے برابر باس؟
                      (b) 0.18
                                              (c) 0.21
                                                               (d) 0.24
(a) 0.15
                                   12- درج ذیل میں ہے کی جوڑے کے ارکان میں آئنز کی تعداد برابرے؟
                                           (b) \frac{1}{2} mol MgCl<sub>2</sub> \frac{1}{2} mol NaCl.
(a) 1mol MgCl<sub>2</sub> 1mol NaCl.
(c) \frac{1}{3} mol MgCl<sub>2</sub> \frac{1}{2} mol NaCl.
                                             (d) \frac{1}{2} mol MgCl<sub>2</sub> \frac{1}{2} mol NaCl.
                                           13- ورج ذیل میں ہے سی جوڑے کے ارکان کا ماس برابر ہے؟
(a) 1mol CO lmol N2.
                                             (b) 1mol CO at 1mol CO2.
                                             (d) 1mol CO2 lmol O2.
(c) 1mol O2 lmol N2.
                                                                                محقر سوالات
```

1- اندسٹریل کیمسٹری اورایتالیٹی کل کیمسٹری کی تعریف کریں۔ 2- آرگینک کیمسٹری اوران آرگینگ کیمسٹری میں فرق کوآپ کیسے بیان کریں ہے؟

- 3- بائيوكيسٹرى كاسكوپ بتاكيں۔
- 4- ہوموجینیس کمپراور ہیروجینیس کمپر کیے ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟
- 5- ریلیواٹا مک ماس سے کیامراد ہے؟ گرام سے اس کاتعلق کیے جوڑا جاتا ہے؟
 - 6- امپیریکل فارمولاکی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔
- 7- آپ يد كيول كتيم بين كه موامكير إورياني كمياؤند؟ كم ازكم تين وجوبات بيان كرير_
- 8- ما ئڈروجن اور آئسیجن کوالمیمنٹس اور پانی کوکمپاؤنڈ کیوں کہاجا تاہے؟ وضاحت کریں۔
 - 9- ایلیمن کومبل سے لکھنے کا کیافا کدہ ہے؟
 - 10- موف ڈرنگ (soft drink) میجرے جبکہ پانی کمپاؤنڈے، وجہ بیان کریں۔
- 11- درج ذیل میں سے ہرایک کے بارے میں بتا کیں کہ بیالیمنٹ، مکچر یا کمپاؤنڈ ہے؟ He (i (ii) HورCO) اورCO (ii) یانی اور دودھ (iv) گولڈاور براس (v) آئرن اورسٹیل
 - 12- اٹا مک ماس یونٹ کی تعریف کریں۔اس کی ضرورت کیوں پیش آئی؟
- 13- درج ذیل میں ہرگروپ کے اجزا کو ہاہم ملانے سے بننے والی شے کی نوعیت اور نام بتا کیں۔ آئرن+ کرومیم + نکل (d) ایلومینیم + سلفر (c) پانی + شوگر (b) زنک + کاپر (a)
 - 14- مالیکولرماس اور فارمولاماس میں فرق واضح کریں۔درج ذیل میں سے کون کون سے مالیکولرفارمولاہیں؟
 HyO, NaCl, KI, HySO4
 - 15- 10 گرام ایلومینیم (Al) میں زیادہ ایٹمز ہوں کے یا10 گرام آئر ن (Fe) میں؟
 - 6- 9 گرام پانی میں زیادہ مالیواز ہوں گے یا 9 گرام شوگر (C12 H22 O11) میں؟
 - 17- 1 گرام NaCl مین زیاده فارمولا پنش مول کے یا ا گرام KCl مین؟
 - 18- ہومواٹا مک اور ہیرواٹا مک مالیکولز میں مثالوں سے فرق واضح کریں۔
- 19- 2 مولHCl میں ہائڈروجن کے ایٹم زیادہ ہوں گے یا 1 مول NH میں۔ (اشارہ: کسی شے کے 1 مول میں کسی خاص ایلیمنٹ کے ایٹوں کے مولز کی تعداد اتنی ہو گی جنتنی اس شے کے ایک مالیکو ل میں اس ایلیمنٹ کے ایٹمز کی تعداد ہے)۔

انشائيه سوالات

- 1- ایلیمن کی تعریف کریں اور ایلیمنٹس کی اقسام مثالوں سے بیان کریں -؟
- 2- پانچ ایی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کمپاؤنڈز اور کمپچرز میں تمیز کرسکیں۔
 - 3- ورج ذیل کے درمیان مثالوں سے فرق واضح کریں۔
- ایم اورگرام ایم (a)
- ماليول اورگرام ماليول (b)
- ماليولر ماس اورمولر ماس (d) كيميكل فارمولا اوركرام فارمولا (c)
- 4 مول کی شے ک مقدار بتانے کے لیے SI یوند ہے۔ اس کی تعریف مثالوں سے کریں۔

مشقى سوالات

- سلفورک ایسڈ کیمیکلز کابادشاہ ہے۔ اگر کسی ری ایکشن کے لیے آپ کو 5 مول سلفیورک ایسڈ درکار ہوں تو بتا کیں کہ اسكاماس كتفرام موكار
- 2- کیلیم کاربونید پانی میں ناحل پذیر ہے۔ اگر آپ کے پاس 40 گرام کیلیم کاربونید ہوتو بتا کیں کہاس میں +Ca اور 2-CO3 کے کتنے کتنے آئن موجود ہول گے؟
- 3- اگرآپ کے پاس ایلومیلیم کے آئنز کی تعداد23 × 6.02 موقو بتاکیں کہ Al2(SO) بیار کے لیے آپ کو کتفسلفیٹ آئنزدرکارہوں گے۔
 - درج ذیل کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کمپاؤنڈز کے مالیواز کی تعداد معلوم کریں۔ -C6H12O6 / 30 (c) HNO3 / 20 (b) H2CO3 / 16 (a)
 - درج ذیل آئیونک کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کے آئنز کی تعداد معلوم کریں۔ -H2SO4 () 58(c) BaCl2 () 30(b) AlCl3 () 10(a)
 - 6- سلفورك ايىد ك 2.05x1016 ماليوركاس كياموكا؟
 - 7- 60 گرام HNO تاركر كے كے ليكل كت ايمرور كار مول ك؟
 - 30 گرامNaCl ٹی NaCleر Cl
 - 10 گرامHClمنانے کے لیےHCl کتے مالیوازدرکارہوں ع؟
 - 6-10 كرام كارين(C) ين جينا ايمزين استفايم الرملينظيم (Mg) كيمول وان كاماس كتفرام موكا؟

ایم کی ساخت

(Structure of Atom)

	وتتى
16	تدری پریدن
03	تشخيص پيريدز:
10%	سليس مي حد

بنيادى تضورات

2.1 ایم کی ساخت سے متعلقہ تھیوری اور تجربات

2.1 الكثرونك كنظريثن

2.3 آكسولوپس

طلبرك يحضخ كاماحصل

طلباس باب ورد صف ع بعداس قابل مول محكد:

- اٹا کے تھیوری کومتعین کرنے میں ردرفورڈ (Rutherford) کی معاونت کو بیان کر سکیس-
 - بوہر (Bohr) کا اٹا کے تھیوری کے فرق کی وضاحت کر عیس۔
- ایٹم کی ساخت بیان کرتے ہوئے پروٹون،الیکٹرون اور نیوٹرون کے مقام کوبھی واضح کرسکیں۔
 - آكونولى كاتعريف بيان كرسكيل-
 - الكايم كآ كولولى كاموازندر كيس
 - Cl ·C ·H اور U کے آئوٹو اس کی خصوصیات پر بحث کر عیس -
- اٹا کم نمبر (Atomic number) اور ماس نمبر (Mass number) کی بنیاد پر مختلف آ کموٹوپس کی ساختوں کی شکل بناسکیں۔
 - · روزمره زندگی محقلف شعبول مین آئولوپس کے استعال اور اہمیت کو بیان کرسکیس۔
 - شیل (Shell) میں موجودسبشیل (Subshell) کوبیان کرسکیں۔
 - · شیز اورسب شیز کے درمیان فرق واضح کرسیں۔
 - بيرياد كيبل (Periodic Table) شم وجودابتدائي 18 عناصر كى اليكثر وعك كفكريش

(Electronic Configuration) للمسكيل-

تعارف

ہیں سے بنا ہوا ہے۔ ایٹم کا نام لا طینی لفظ' atomos' سے ماخوذ ہے۔ جس کا مطلب ہے'' نا قابل تقسیم' ۔ انیسویں صدی کے شروع میں جان ڈالٹن نے اٹا مک تھیوری پیش کی جس کے مطابق تمام مادہ چھوٹے چھوٹے چھوٹے نا قابل تقسیم پارٹیکٹر ، جنہیں ایٹمز کہتے ہیں ، سے بنا ہوا ہے۔ انیسویں صدی کے آخر تک یہی سمجھا جاتا رہا کہ ایٹم نا قابل تقسیم ہے۔ تاہم بیسویں صدی کے آغاز میں گولڈ شین ، جے۔ جھامین ، بوہر ، ردر فورڈ اور دوسرے سائنسدانوں نے بہت سے تجربات کر کے انکشاف کیا کہ ایٹم سب اٹا مک پارٹیکٹر ، الیکٹرون ، پروٹون اور نیوٹرون سے بنا ہوا ہے۔ ان سب اٹا مک پارٹیکٹر کی خصوصیات اس باب میں بیان کی گئی ہیں۔

2.1 يم كى ساخت سے متعلق تھيوريز اور تر بات

(THEORIES AND EXPERIMENTS RELATED TO STRUCTURE OF ATOM)

ڈالٹن کے مطابق، ایٹم نا قابل تقسیم، تخت اور کثیف پارٹیل ہے۔ کی ایک ایلیمنٹ کے تمام ایٹمز ایک جیے ہوتے ہیں۔ یہ کپاؤنڈ بنانے کے لیے مختلف طریقوں سے ملاپ کرتے ہیں۔ ڈالٹن کی اٹا مک تھیوری کی روثنی میں سائندانوں نے تجربات کا ایک سلمانشروع کیا۔ انیسویں صدی کے اختتام سائندانوں نے سب اٹا مک (subatomic) پارٹیکلز کا دریافت کر چکے سائندان نے سب اٹا مک (subatomic) پارٹیکلز کا دریافت کر چکے



ہے۔ ہے۔ تھامن (1940 - 1856) ایک برطانوی طبیعیات دان تھا۔ اِسے 1906ء میں طبیعیات کے شیعے میں نوتیل پرائز سے نواز اعماء اسے بیانعام الیشرون کی دریافت اور کیسنز میں کنڈکشن آف الیشریسٹی پرکام کرنے بردیا گیا۔

1886ء میں گولڈ ٹائن (Goldstein) نے پوزیٹو چارج والے پارٹیکلز دریافت کے جو پروٹونز (Protons) کہلاتے ہیں۔ ای طرح 1897ء میں ج۔ جے ۔ تھامن (J. J. Thomson) نے الیکٹرونز (Electrons) دریافت کے جونیکٹیو

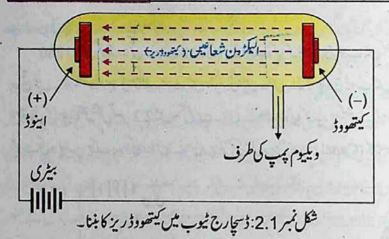
چارج والے پارٹیکلز تھے۔ الہذاہ یہ بات تعلیم کر گائی کہ الیکٹر وزاور پروٹو زادے کے بنیادی ذرات ہیں۔ اِن مشاہدات کی بنیاد پر تھامس نے '' پلم پڑنگ (Plum pudding) ''تھیوری پیش کی ۔ اِس تھیوری کے مطابق ایٹم پوزیٹو چارج والی ایس تھوں ساختیں ہیں جن کے اندر نفعے نتھے نیکیٹو پارٹیکلز چکے ہوئے ہیں۔ اِن کی شکل پڑنگ میں جے ہوئے کشش کے دانوں سے مشاہبے۔ ہیں۔ اِن کی شکل پڑنگ میں جے ہوئے کشش کے دانوں سے مشاہبے۔ کی تھوڈ ریز اور الیکٹرون کی دریافت

(Cathode Rays and Discovery of Electrons)

(Sir William Crooks) نے بہت کم پریشر پر گیسز میں سے کرنٹ گز ارکر تجر پات کئے۔اس نے شخشے کی ایک ٹیوب



مروشیم کروک (1919 - 1832) آیک برطانوی کیمیا دان اور طبیعیات دان قعا به به وه پهلا تخص تھا جس نے ویکیوم شویز (Vacuum tubes) بنا کس به پیمیکٹروسکوئی (Spectroscopy) پرکام کرتا تھا۔



لی جس میں میطرکے دوالیکٹروڈز کو جڑے ہوئے تھے ان الیکٹروڈز کو ایک بہت زیادہ دولیج کی بیٹری سے جوڑا گیا۔ ڈسچارج ٹیوب میں جب گیس کا پریشر atm کا ماہ کہ کا رکھ کر گیس میں سے بہت زیادہ دولیج کا کرنٹ گزارا گیا تو کیتھوڈ سے اینوڈ

ک ست جاتی ہوئی ریز خارج ہوئیں جیسا کہ شکل نمبر 2.1 سے ظاہر ہے۔ان ریز کو کیتھوڈ ریز کا نام دیا گیا۔ کیونکہ یہ کیتھوڈ سے پیدا ہوئیں تھیں۔

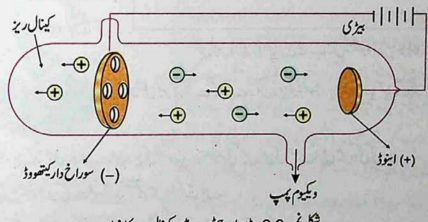
كيتهود ريز كقصيلي مطالعه سان ريزى خصوصيات معلوم كاكئين جن كاتفصيل ذيل مين دى گئى ہے۔

- (i) بدریر کیتھوڈ کی سطے سے عود انظِ متنقیم میں سفر کرتی ہیں۔
- (ii) ان كراسة مين الركوئي غيرشفاف شوس چيز ركادي جائي تو أس كاساميه بناتي بين-
- (iii) الكِتْرك فيلدُ ميں إن ريز كا جھكا ؤ يوزيٹو پليك كى جانب ہوتا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے كہ إن پرنيكيٹو جارج ہے۔
 - (iv) يديزجسجم پرجي پئي اس كادرجه ارت بره جاتا -
 - (v) ج بحقامن نوان کی جارج ماس (e/m) کی نبست در یافت کی۔
 - (vi) پررېز جب د سچارج نيوب کې د يوارول ع کراتي بين تواس سے دوشني پيدا موتي ب-
- (vii) میرجی دیکھا گیا ہے کہ ڈسپارج ٹیوب سے خارج ہونے والی ریز ہمیشہ ایک جیسی خصوصیات کی حامل ہوتی ہیں چاہے کوئی بھی گیس یا کسی بھی دھات کا کیتھوڈ استعال ہوا ہو۔

ان سب خصوصیات سے واضح ہے کہ کیتھوڈ ریز کی نیچر (nature) ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس یا کیتھوڈ کے میٹریل پر مخصر نہیں ۔ ان ریز کے راستے میں پڑی غیرشفاف ٹھوں چیز کا سامیہ بنتا بھی اِس حقیقت کو ثابت کرتا ہے کہ بیصرف ریز نہیں ہیں بلکہ تیز رفتار پارٹیکلز ہیں؛ جنھیں بعد میں الیکٹرونز (electrons) کا نام دیا گیا۔ چونکہ ڈسچارج ٹیوب میں سب ماوے بلکہ تیز رفتار پارٹیکلز ہیں؛ جنھیں الیکٹرونز پائے جاتے (materials) ایک ہی تئم کے پارٹیکلز پیدا (produce) کرتے ہیں، اس کا مطلب ہے کہ ہر ماوے میں الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہم جانتے ہیں کہ اشیا ایٹر سے مِل کر بنتی ہیں اس سے بہی نتیجہ اخذ کیا گیا کہ الیکٹرونز ایٹرز کے بنیادی پارٹیکٹر ہیں۔

پرواؤل کی دریافت (Discovery of Proton)

1886ء میں گولڈ شائن (Goldstein) نے مشاہدہ کیا کہ ڈسچارج ٹیوب میں کیتھوڈریز کے علاوہ بھی دیگرفتم کی ریز پائی جاتی ہیں۔ جو کیتھوڈ ریز کے علاوہ بھی دیگرفتم کی ریز پائی جاتی ہیں۔ اس نے ڈسچارج ٹیوب میں سوراخ دار (perforated) کیتھوڈ کو استعال کیا جیسا کشکل نمبر 2.2 میں واضح ہے۔ اِس نے مشاہدہ کیا کہ بیریز کیتھوڈ کے سوراخوں میں سے گزرگئیں اورانھوں نے ٹیوب کی دیوار پر چک پیدا کی۔ اِس نے ان ریز کو''کینال ریز' (Canal rays) کانام دیا۔



شكل نمبر2.2: وسيارج ثيوب ميس كينال ريز كاجنا_

كينال ريز كي خصوصيات

- (i) میدیز بھی خطِمتنقیم میں کین کیتھوڈریز کے خالف مت میں سفر کرتی ہیں اوراینے راستہ میں آنے والے کھوں جم کا سامیاتی ہیں۔
 - (ii) الكِتْرك اورميكنيك فيلد من إن كاجمكاؤ ثابت كرتاب كديد بوزيوجارج كي حامل بين _
 - (iii) کینال زیز کی ماہیت ڈسچارج ٹیوب میں موجودگیس کی ماہیت پر مخصر ہوتی ہے۔
- (iv) ان ریز کا احراج ڈسچارج ٹیوب میں موجود اینوڈ (anode) سے نہیں ہوتا۔ بلکہ بدریز اس وقت بیڈا ہوتی ہیں جب کیتھوڈریزیا الکیٹرونز ڈسچارج ٹیوب میں موجود بقیہ (residual) گیس کے مالکیولز سے فکراتے ہیں اس طرح وہ گیس کے مالکیولزکودرج ذیل طریقے ہے آئنز میں تبدیل یعنی آئیونا کز (ionize) کرتے ہیں:

$M + \epsilon \rightarrow M^+ + 2\epsilon$

(v) اِن پارٹیکٹر کا ماس (mass) پروٹون یا اس کے سادہ حاصل ضرب (simple multiple) کے برابر ہوتا ہے۔ پروٹون کا ماس ایک الکیٹرون سے 1840 گنازیادہ ہوتا ہے۔ پس بیدریز پوزیٹو چارج رکھنے والے پارٹیکٹر سے بنتی ہیں۔ان ریز کا ماس اور چارج ڈسچارج ڈیوب میں موجود گیس کی ماہیت پرمخصر ہوتا ہے۔اسلیے مختلف کیسٹر مختلف تھم کی پازیٹوریز جن کا ماس اور چارج

بھی مختلف ہوتا ہے پیدا کرتی ہیں۔ یا در کھیں کہ ایک گیس سے پیدا ہونے والے پارٹیکلز ایک ہی فتم کے ہوتے ہیں جیسے کہ سب سے ہلکی گیس ہائڈ روجن سے پیدا ہونے والے پازیٹو پارٹیکلز پر وٹونز ہوتے ہیں۔

نيورون كى دريافت (Discovery of Neutron)

ردر فورڈ نے مشاہرہ کیا کہ کی ایلیمنٹ کا اٹا کہ ہاس، صرف الیکٹرون اور پروٹون کے ہاس کی بنیاد پرواضی نہیں کیا جا سکتا۔
1920ء میں اِس نے پیش گوئی کی کہ کی ایک ایٹم میں پروٹون کے ہاس کے مسادی کچھ دیگر پارٹیکٹر بھی پائے جاتے ہیں جن پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ پس سائنسدانوں نے اِن نیوٹرل پارٹیکٹر کی تلاش شروع کر دی۔ آخرکار 1932ء میں ایک سائنسدان چیڈوک (Chadwick) نے نیوٹرون (neutron) دریافت کر لیا۔ یہ پارٹیکٹر اس وقت دریافت ہوئے جب اس نے عضر پیریلیم (beryllium) پرالفا (Alpha) پارٹیکٹر کی بوچھاڑی۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اس کی صاوات کی شکل میں اسطرت ظاہر ریڈی ایشنز کو نیوٹرون کا نام دیا گیا۔ اس محل کو مساوات کی شکل میں اسطرت ظاہر کیا جاتا ہے۔

 ${}_{4}^{9}\text{Be} + {}_{2}^{4}\text{He} \longrightarrow {}_{6}^{12}\text{C} + {}_{0}^{1}n$

نيورون يارفيكارى خصوصيات ذيل مين دى كى بين :

- (i) نیوٹرون پرکوئی چارج نہیں ہوتا۔ اس لیے یہ الیکٹر یکلی نیوٹرل ہوتے ہیں۔
 - (ii) میر پارفیکاز مادے میں بہت اندرتک سرائیت یا نفوذ پذیر ہوتے ہیں۔
 - (iii) اِن پارٹیکلز کاماس پروٹون کے ماس کے تقریباً برابر موتاہے۔
- (i) کیاآپ کی ایے ایلیمن کوجانت ہیں جس کا یٹرزش کوئی نفروز نہیں ہوتے؟
 - (ii) الكيرون ، پرولون اور غورون كى دريافت كس فى كا؟
 - (iii) الكثرون، نورون على مخلف او تين؟
- (iv) وضاحت كرين كرو چارئ تعرب عن موجود كيس بينال دير كيد بنال جاتى ين ؟

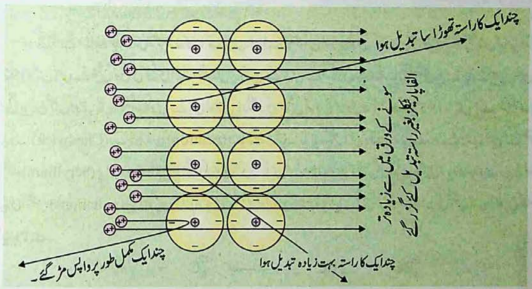


خود شخيصي سركري 2.1

(Rutherford's Atomic Model) دورفورد کااٹا کے ماڈل (2.1.1

ردر فورڈ نے بیرجانے کے لیے کہ پوزیٹواورنیکی چارج کیے ایک ایٹم میں اکٹھے موجود ہوتے ہیں، مونے کے باریک ورق (Gold foil) پر تجربہ کیا۔ اِس نے سونے کے سار 2.00004 cm کی بوچھاڑ کی (Gold foil) پر تجربہ کیا۔ اِس نے سونے کے 0.00004 cm کی درق پر الفا پارٹیکٹر ریڈ یم اور پلویٹم جیسے ریڈ یوایکٹوالیمنٹس سے حاصل کے گئے۔ اصل میں ہیلیم گیس کے نیوکلیائی (He²⁺) تھاور کافی صدتک مادہ کے اندر سرائیت کر سکتے تھے۔ سونے کے ورق کے پیچھے اس نے فوٹوگرا فک پلیٹ یا زیک سلفائڈ سے پینٹ کی

ہوئی سکرین رکھی۔اس پلیٹ یاسکرین پرسونے کے درق سے نگرانے کے بعد الفا پارٹیکٹز پر کے اثرات کا مشاہدہ کیا۔ ردرفورڈ کے تجربہ کوشکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔اِس نے ثابت کیا کہ ایٹم کاہلم پڑنگ ماڈل درست نہیں تھا۔



شكل نمبر 2.3: الفايار فيكلز كاسونے كورق عظراؤك بعد بكھرنے كاعمل

ردرفورد ف اع تجرب مين مندرجه ذيل مشابدات كي:

- (i) تقریباتمام الفایار فیکزسونے کے ورق میں سے بغیر راست تبدیل کے سید ھے گزر گئے۔
- (ii) تقریباً20,000 الفا پارفیکز میں سے صرف چند کا جھکاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پارفیکز سونے کے ورق سے کراکرواپس آگئے۔

تربے کے نتائج

ردر فورڈ نے اوپردیے گئے تجربے کو ذہن میں رکھتے ہوئے ایٹم کے لیے نظام شمی (planetary model) تجویز کیا اور اس سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کے:

- (i) چونکہ بہت سے الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر کی جھکاؤ کے گزر گئے، اس لیے ایٹم کا زیادہ تر والیم خالی ہے۔
 - (ii) بچندالفا پارٹیکلز کا جھکاؤیہ ٹابت کرتا ہے کہ ایٹم کے مرکز میں پوزیٹو چارج موجود ہے ، جے ایٹم کانیوکلیکس کہا گیا۔
 - (iii) چندالفا پارفیکار کا کمل طور پروالی مر تابیطا بر کرتاتھا کہ نیکائیس بہت ہی کثیف (dense) اور سخت ہے۔
- (iv) چونکہ صرف چندالفا پارٹیکڑ ہی واپس مڑے تھے جس سے طاہر ہوتا تھا کہ ایٹم کے کل والیم کی نسبت نیکلیئس کا سائز بہت چھوٹا ہے۔

- (v) الكِثروز نيوكليكس كردردش كرتيين-
- (vi) چونکہ ایم مجموعی طور پر نیوٹرل ہوتا ہے۔ اِس لیے ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پروٹونز کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔
- (vii) الكيروز كعلاوه باقى تمام بنيادى پارئيكر جونيكليكس كے اندر پائے جاتے ہيں نيوكلى اوز (Nucleons) كہلاتے ہيں-



رور فور ڈیرطانوی، نیوزی لینڈکا کیمیادان تھا۔ اِس نے الفا پارتیکڑ کواستہال کرتے ہوئے بہت ہے جم بات کے۔ اِس نے 1908ء میں کیمشری میں فوتل پرائز حاصل کیا۔ 1911ء میں اِس نے ایٹم کا نیوکیشر ماڈل چیش کیا اور ایٹم کو تو ڈنے کا پہلا تجربہ کیا۔ اِس میدان میں اس کی تحقیق کا بہت زیادہ حصہ ہاس کی حجہ اے اِس نیوکیشر مائٹس کا باپ مجی کہا جاتا ہے۔

ردر فورڈ کے ماڈل کے نقائص

اگرچہ ردر فورڈ کے ماڈل نے بیٹا بت کردیا تھا کہ ایٹم کا پلم پڈنگ ماڈل درست نہیں ہے۔لیکن اِس کے اپنے ماڈل میں بھی درج ذیل نقائص موجود بیٹ

(i) ریدی ایشن کی کاسیکل تھیوری کے مطابق ،الیکٹروز چونکہ چارج رکھتے ہیں، اس لیے انہیں سلسل از جی خارج کرناچا ہے اور آخر کار اِن کو نیوکلیکس میں گر جانا چاہے۔ (ii) اگر الیکٹروز مسلسل از جی خارج کرتے ہیں تو انہیں روشن کا مسلسل سپیکٹرم (Continuous spectrum) بنانا چاہیے۔لیکن حقیقت میں ایٹم صرف لائن سپیکٹرم (Line spectrum) ہی بناتا ہے۔

اگر چەردرۇرۇ كے بیش كيے گئے اٹا ك ماڈل پرسائنسدانوں كوبہت

سے اعتر اضات تھے لیکن اسکے تجربات نے ان کی تحقیقات اور خیالات کو ایک نئی جہت دی تھی۔ انہوں نے درج ذیل سوالات کے جوابات تلاش کرنے کی سعی شروع کر دی :

- (i) ازجی کے مسلسل اخراج کی وجہ سے ایٹم غیر قیام پذیر کو نہیں ہے۔
 - (ii) ایٹم لائن سیکٹرم کیوں بنا تاہے؟
 - (iii) سائنسدانوں نے سوچا کہ کیا ایٹم کا کوئی اور ماڈل ہونا چاہیے۔ ان سوالات نے ردر فورڈ کے ماڈل کوناقص قرار دیا۔

2.1.2 يوبرك انا مكتفيوري (Bohr's Atomic Theory)

ردر فورڈ کے اٹا کک ماڈل کے نقائص کو مد نظر رکھتے ہوئے نیلز ہو ہر (Neils Bohr) نے 1913ء میں ایٹم کا ایک اور ماڈل پیش کیا۔ میکس پلانک (Max Planck) کی کوائم تھیوری (Quantum Theory) کواس نے اٹا کک ماڈل کی بنیاد بنایا۔ ہو ہر کے اٹا مک ماڈل کے مطابق ایک ایٹم میں جرکت کرتے ہوئے الیکٹرونز نہ توانز بی جذب کرتے ہیں اور نہ خارج کرتے ہیں۔ چونکہ الیکٹرونز بخصوص انز بی کے مداریا آربٹ (orbit) میں گردش کرتے ہیں جو انز بی لیولز کہلاتے ہیں، اس لیے کی آربٹ



نیلز بوہر ڈنمارک کا ہمرطبیعیات دان تھا۔جو 1912ء میں دردفورڈ کی تختیق میں اس کے ساتھ شر کیک ہوا۔ 1913ء میں بوہر نے کوائم تحبیوری پرٹنی اپنا اٹا کک ماڈل چیش کیا۔ 1922ء میں اس نے'' اپٹم کی ساخت' پراپنے کام کی دجہ ہے فوکس میں فوتیل پر انز حاصل کیا۔

میں گردش کرتے ہوئے الیکٹرون کی انرجی کی مقدار متعین یا 'کواٹنائزڈ(quantized)' ہوتی ہے۔ بوہر کا اٹا مک ماڈل شکل 2.4 میں وکھایا گیاہے۔

بو ہر کا اٹا مک ماڈل مندرجہ ذیل مفروضوں پر بنی تھا۔

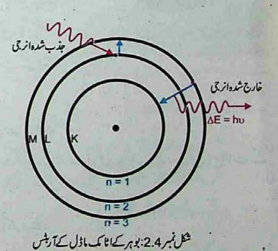
1- ہائڈروجن ایٹم ایک چھوٹے سے نیوکلیکس پرمشمل ہے۔اس میں الکٹرون نیوکلیکس کے گردر ٹریس "" کے کی ایک گول آربٹ میں گردش کے میں کردش

- 2- برآرب كاليك خصوص ازجى بجوك كوا ثائزة ب_
- 3- جبتك أيك اليكرون كى مخصوص آربث مين ربتا ب، بدانر جي خارج

یا جذب نہیں کرتا۔ انر جی جذب یا خارج صرف اس وقت ہوتی ہے جب الکیٹرون ایک آربٹ سے دوسرے آربٹ میں جاتا ہے۔

4۔ حد الکٹرون کم انر جی والے لی میٹر میں نیادہ

4 جب الكيرون كم انر جى والے آربث سے زيادہ انر جی والے آربث سے زيادہ انر جی والے آربث سے زيادہ انر جی والے آربث سے كم انر جی والے آربث سے كم انر جی والے آربث سے كم انر جی والے آربث ميں واپس آتا ہے تو انر جی فارج كرتا ہے۔ انر جی ميں اس تبديلی E كو پلائس (Planck's) كى اس ماوات سے معلوم كيا جا سكتا ہے۔



 $\triangle E = E_2 - E_1 = h \vee$

یہاں اللہ پانکس کونسٹنٹ ہے جس کی قیت Js -34 Js اور ' v ' روشنی کی فریکوئنسی ہے ۔ 5- الیکٹرون صرف ان آ ربٹس میں خرکت کر سکتے ہیں جن کا اینگوار مومیٹم (angular momentum)

 $mvr = n \frac{h}{2\pi}$

ہوتا ہے۔ n ایک عدد ہے جے کواٹم نمبر یا آر بٹ نمبر کہتے ہیں۔انکی قیت 1 ، 2 ، 3 تک ہوسکتی ہے۔ بینبرالیکٹران کے آر بٹ کوظا ہرکرتا ہے۔ کوائم کا مطلب مخصوص از بی ہے بیاز بی کی سب ہے کم مقدار ہے جوالیکٹرومیکنیگ ریڈی ایشنز کی صورت میں خارج یا جذب ہو کتی ہے۔ کوائم کی جح کوائل ہے۔ جرمنی کے طبیعیات وان میکس پالک (1947-1858) کوکوائم تھیوری پر کام کی وجد ہے 1918 ویس فزکس میں فوئیل پرائز نے اوا دا گیا۔



دونون اٹا کے تھیور پر کے درمیان موازنے کا خلاصہ

نیل بو برکی اٹا مکتھیوری	ردرفورد کی اٹا کے تھیوری	
اس کی بنیاد کوانٹم تغیوری پڑتھی	اس کی بنیاد کلاسیکل تھیوری پڑھی	1
الیکٹرونز نیکلیئس کے گردمخصوص انر جی کے آربٹس میں گردش کرتے ہیں	اليکٹرونزنيوليئس كے گردگردش كرتے ہیں	2
آ ربٹس اینگولرمومیٹم رکھتے ہیں۔	آ ربٹس کے متعلق کوئی تصور پیش ند کیا گیا۔	3
ایٹرزکولائن سیکٹرم ظاہر کرنا جا ہے۔	ایٹمزکوملسل سیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔	4
ایٹر کواپنا وجود برقر ارر کھنا جا ہے۔	ایٹمز کوفنا ہو جانا چاہیے۔	5

1- يكي ابت بواكرايم كاساراماس كمركزي بوتاب؟

2- ييك دكهاياكياكدايم كنوكليالى ريوزيو وارج موتاب؟

3- المعلم كالرك واليار فيكز كنام بتائي-

4 ریدی ایش کی کاسیکل تحیوری کیا ہے؟ پیکواٹم تحیوری سے مخلف ہے؟

5- آپ کیے بیات کر سکتے ہیں کدا یگورموسٹم کواٹا زو ہوتا ہے؟

اشاره: فرض كيا

 $= mvr = nh/2\pi$ = $mvr = nh/2\pi$ = $mvr = nh/2\pi$ اور π کی تین درج کرنے = h $= mvr = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{2 \times 3.14} = 1.0 \times 10^{-34} \, kg \, m^2 \, s^{-1}$



خور شخيصي سركري 2.2

2.2 الیکٹرونک کنفگریشن (Electronic Configuration) الیکٹرونک کنفگریشن کے بارے میں بات کرنے سے پہلے آئے شیلز اور سب شیلز کے تصور کو بھیں۔

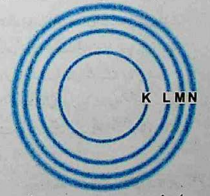
الیکٹر دیک تفکریش کے بارے میں بات کرنے سے پہلے آئے شیلز اور سب شیلز کے تصور کو جھیں۔ ہم نے ایٹم کی ساخت کے متعلق جانا ہے کہ بیدا یک نیوکیئس پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ ایٹم کے مرکز میں واقع ہے اور نیوکیئس کے گردالیکٹرونز گردش کرتے ہیں۔اب ہم اس پر بات کریں گے کہ کیے الیکٹرونز نیوکلیکس کے گردگردش کرتے ہیں۔الیکٹرونز نیوکلیکس کے گردالیکٹرون کرتے ہیں۔الیکٹرون نیوکلیکس کے گردشنال ازجی (potential energy) کے مطابق گردش کرتے ہیں۔الیکٹرون کی پڑینشل انرجی کے تصور کواگلی کلاسوں میں واضح کیا جائے گا۔

از جی لیولز کو 'n' کی ویلیوزے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ 4,3,2,1... ہو یکتی ہیں۔ شیلز کو انگریز ی حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ ... K,L,M وغیرہ ہیں۔ نیوکلیکس کے قریب شیل کی انر جی انتہائی کم ہوتی ہے۔ چونکہ K شیل نیوکلیکس کے قریب ترین ہے اسلیے اس کی انر جی سب ہے کم ہے۔ کا شیل کے بعد شیلز کی انر جی بتدر تج بوھتی ہے۔ جیسیا کہ:

> پہلااز جی لیول K شیل ہے ؛ اِس کی از جی سب سے کم ہوتی ہے۔ دوسراانر جی لیول L شیل ہے ؛ اس کی از جی K شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔ تیسراانر جی لیول M شیل ہے ؛ اس کی از جی کا اور L شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

چوتھااز جی لیول Nشیل ہے!اس کی از جی L ، K اور Mشیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

۔ سادہ الفاظ میں اٹا کے شیار مخصوص انر جی لیولز ہیں جن پر الیکٹر ونز متحرک رہتے ہیں۔ شیاز کو نیوکلیکس کے گرددائروں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ انہیں مرکز سے باہر کی جانب گنا جاتا ہے جیسا کہ شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شكل نمبر 2.5 بمخلف ازجي ليوازياشياز

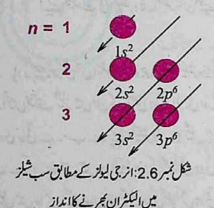
ایٹم کا ایک شیل مختلف سب شیلز (sub shells) پرشتمل ہوتا ہے۔ ہرسب شیل کو انگریزی کے چھوٹے حروف s,p,d,f... وغیرہ

س فيل	ڪيل	'n' کی قیت
مرف s	K	1.
s,p	L.	2
s,p,d	M	3
s,p,d,f	N	4

ے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کی شیل میں سب شیازی تعداد 'n' کا دیلیو کے برابر ہوتی ہے۔
پہلے از جی لیول یا K شیل میں صرف ایک سب شیل ہوتا ہے جے
د سب شیل کہتے ہیں۔ دوسرے از جی لیول یا یا شیل میں دوسب شیاز s
اور م ہوتے ہیں۔ تیسرے از جی لیول یا M شیل میں تین سب شیل c و و

اور d ہوتے ہیں۔ چوتھاز جی لیول یا Nشیل میں جارسبشیل d ،p ،s اور f ہوتے ہیں۔

2.2.1 يهليا الهاره عناصر كى اليكثرونك كنفكريشن



نیولایکس کے گردمختف شیز اورسب شیز میں ان کی بوهتی ہوئی از جی کے مطابق الیکٹرونز کی تقسیم کو '' الیکٹرونک کنفگریشن' الرجی کے مطابق الیکٹرونز کی تقسیم کو '' الیکٹرونک کنفگریشن کی سب سے زیادہ متحکم یا گراؤنڈ سٹیٹ الیکٹرونک کنفگریشن وہ ہے جس میں الیکٹرونز سب ہے کم از جی والے لیول میں موجود ہوتے ہیں۔ الیکٹرونز شیز کوان کی بڑھتی ہوئی از جی کے مطابق مکمل کرتے ہیں۔ الیکٹرونز شیز کوان کی بڑھتی ہوئی از جی کے مطابق مکمل کرتے ہیں۔ جیسا کہ کم از جی والاشیل سب سے پہلے، اس کے بعد زیادہ از جی والا اور پھراس سے زیادہ از جی والاشیل ممل ہوتا ہے۔ اس سلسلے میں ایک اور پھراس سے زیادہ از جی والاشیل ممل ہوتا ہے۔ اس سلسلے میں ایک

آسان فارمولہ 2n² ہے۔جس میں 'n' کی شیل کا نمبر ہے۔ اس فارمولے کے مطابق کی بھی شیل میں الیکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعدادیہ ہے:

> X شیل میں 2 الیکٹرونز ساسکتے ہیں۔ L شیل میں 8 الیکٹرونز ساسکتے ہیں۔ Mشیل میں 18 الیکٹرونز ساسکتے ہیں۔ N شیل میں 32 الیکٹرونز ساسکتے ہیں۔

ایک ثیل میں موجود سب شیازی ازجی میں تھوڑ اسافرق ہوتا ہے اس لیے کی شیل کے سب شیاز میں الیکٹرونز کے پُرکرنے کی ترتیب اس طرح ہوتی ہے کہ سب سے پہلے 's' سب شیل مکمل ہوتا ہے اور پھر 'p' سب شیل اور پھر دوسرے سب شیل مکمل ہوتے ہیں۔ سب شیاز میں الیکٹرونز کی تعداد کی گنجائش یہ ہوتی ہے:

'sاسب شل میں 2 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

'p' سب شیل میں 6 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

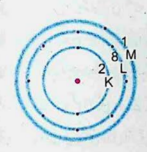
آ یئے کچھ مثالوں کی مدد سے عناصر اور ان کے آئنز کی الیکٹر ونک تفکریشن لکھتے ہیں۔

يادر كھے، ہميں تين باتوں كاعلم ہونا چاہے:

1- ایٹم میں الیکٹر ونز کی تعداد۔

2- ازجی لیواز کے مطابق شیز اور سب شیاز کی تر تیب

3- اليكٹرونز كى تعدادكى زيادہ سے زيادہ گنجائش جومختلف شيلز اورسب شيلز ميں ركھى جاسكے۔ مثال 2.1 ايسے ايليمنٹ كى اليكٹرونك كنفگريش كھيے جس ميں گيارہ اليكٹرونز موجود ہوں۔ حل



یادر کھئے کہ کہ بھی ایٹم میں موجود تمام الیکٹرونز کی انربی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ اس لیے انہیں مختلف شیلز میں ان کی بڑھتی ہوتی انربی اور شیل کی گنجائش کے حساب سے جگہ دی جاتی ہے۔ سب سے پہلے الیکٹرونز X شیل میں جا کیں گئے جس کی انربی سب سے کم ہے، اس میں دو الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس کے بعد الیکٹرونز X اور X شیل میں جا کیں ھی جہاں 8 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس طرح X اور X اور X شیل میں مجموی طور پر 10 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ باتی X الیکٹرون X شیل میں میں مجموی طور پر 10 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ باتی X الیکٹرون X شیل میں میں مجموی طور پر X الیکٹرون X

جائے گا، جو کہ سب سے بیرونی شیل ہے اور اس کی از جی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔الیکٹرونز کی ترتیب اس طرح لکھی جائے گا۔

K L M

لیکن ضروری نہیں کہ سبشیار کو بھی لکھا جائے۔اس لیے انہیں صرف 2، 8 اور 1 لکھا جاتا ہے۔ تفصیل میں لکھنے کے لیے سب شیار میں الیکٹرونزی تقسیم اس طرح ہوگی: 1s2, 2s2, 2p6, 3s1

> مثال 2.2 (Cl) كلورائد آئن كى اليكثر ونك كنڤاريش لكھيے_ حل



ہم جانے ہیں کہ کلورین میں 17 الیکٹرون ہوتے ہیں اور کلورائڈ آئن (CI) میں 18 = 1 + 17 الیکٹرونز ہوتے ہیں۔اس کی الیکٹرونک کفگریش (CI) میں 2, 8, 8 جوکہ شکل میں ظاہر کی گئے ہے۔ مزید سبشیاز میں الیکٹرونک کفگریش اس طرح ہوگی۔ 1s², 2s², 2p6, 3s², 3p6

مثال 2.3 ایک ایلیمن کے Mشیل میں 5الیکٹرون موجود ہیں۔اس کا اٹا ک بمرمعلوم کریں؟

عل

جب Mشل میں 5 الیکٹردن موجود ہول گے تواس کا مطلب ہے کہ K اور L شیل ممل ہیں۔



اس ليےاس ايليمن كى اليكٹرونك كنفگريش بيہوگى۔

KLM

2, 8, 5

جیبا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد اس ایلیمن کے اٹا مک نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے اس عضر کا اٹا مک نمبر 15 ہوگا۔

2.2.2 يبلي الهاره (18) الميمنش كى البكثر ونك كنفكريش:

(The Electronic Configuration of First 18 Elements)

ایٹم کے مختلف سب شیاز میں الیکٹر ونک کفگریش بیہوتی ہے: 1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p⁶.....

یہال کوالفی شینٹ (co-efficent) لین سبشل ہے پہلے آنے والا ہندسہ اس شیل کے نمبر کو ظاہر کرتا ہے، جبکہ حروف (superscript) سبشیلز میں الیکٹر ونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ پرسکر پٹس s) کا مجموعہ کی ایٹم میں موجود الیکٹر ونز کی کل تعداد کے برابر ہوتا ہے جو کہ کی ایلیمنٹ کا اٹا کم فیمبر ہوتا ہے۔ پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹ کی الیکٹر ونگ کنفگریش ٹیبل 2.1 میں دکھائی گئی ہے۔

(ٹیبل) 2.1: پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفگریشن

اليكثرونك كفكريش	اٹا کمہ نبر	سميل ا	ايليمنث
1s ¹	1	Н	بائذروجن
1s ²	2	Не	ميليم
1s ² , 2s ¹	3	Li	ليقيم
1s ² , 2s ²	4	Ве	يريم
1s ² , 2s ² , 2p ¹	5	В	بورون
1s ² , 2s ² , 2p ²	6	C	كارين
1s ² , 2s ² , 2p ³	7	N	نائشروجن
1s ² , 2s ² , 2p ⁴	8	О	آسيجن

1s ² , 2s ² , 2p ⁵	9	F	فلورين
1s ² , 2s ² , 2p ⁶	10	Ne	نی اون
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ ,3s ¹	11	Na	سوڈ یم
1s ² , 2s ² , 2P ⁶ , 3s ²	12	Mg	ميكنيشيم
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ¹	13	Al	ايلومينيم
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ²	14	Si	سليكان .
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ³	15	P	فاسفورس
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ⁴	16	S	سلفر
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ⁵	17	Cl	كلورين
1s ² , 2s ² , 2p ⁶ , 3s ² , 3p ⁶	18	Ar	آرگون .

(i) سِشِل وش زیاده سے زیاده کتے الیکروز ساکتے ہیں؟

(ii) دورے شل میں کتے بیٹار ہوتے ہیں؟

(iii) ایک الیشرون پیلے 2p سبشل اور پر 3s سیشل کون پر کرتا ہے؟

(iv) اگر کی ایٹم کے K اور L دونوں شیز کمل طور پر یُر موجا سی توان میں موجودالیشروز کی کل تعداد کتنی ہے؟

(v) M فيل مِن كَنْ الكِرُوز الكَّةِ بِن؟

(vi) باكاروجن الم كى الكثر وعك كفاريش كيا ب؟

(vii) فاسفورس كاانا كم فبركيا بي؟اس كى الكثر وعك تفكريش كليس_

(viii) اگرایک المیمن کااٹا کے فیر 13 اوراٹا کے ماس 27 ہوتو المیمن کے برایٹم میں کتے الیکٹروز ہیں۔

(ix) اٹاک غبر 15 والے ایٹم کے M- شیل میں کتے الیکروز ہوں گے۔

(x) ایک شیل کازیادہ سے زیادہ گنجائش کیا ہے؟



فود شخصى مركرى 2.3

2.3 آ كوڻو پس (Isotopes)

2.3.1 تعريف

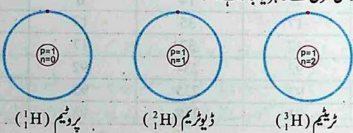
''کی ایلیمنٹ کے ایٹمزجن کا اٹا مک نمبر یکسال کیکن ماس نمبر مختلف ہوآ کوٹو پس کہلاتے ہیں۔''ان کی الیکٹر ونک کنگریش اور پروٹونز کی تعداد ایک جیسی جبکہ نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ ایلیمنٹ کے کیمیائی خواص جو کہ الیکٹر ونک کنگریشن پر اٹھار کرتے ہیں، یکسال ہوتے ہیں۔ کا نئات میں موجود مور میں میکسال ہوتے ہیں۔ کا نئات میں موجود زیادہ تر الیکٹر نئیس کے آکوٹو پس بیں۔ یہال پر ہم صرف ہاکٹر روجن، کاربن، کلورین اور پورینیم کے آکوٹو پس پر بات کریں گے۔

2.3.2 مثاليل

(i) ہائڈروجن کے آکسوٹو پس

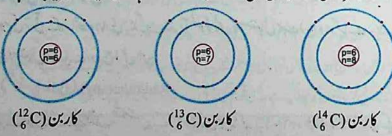
قدرت میں پائی جانے والی ہائڈروجن مختلف مقداروں میں تین آئوٹو پس کا مجموعہ ہے۔ ہائڈروجن کے تین آئوٹو پس ہیں پروٹیم (H ل D)، ڈیوٹر کم (h L D)، ڈیوٹر کم ایک پروٹون اور ایک الیکٹرون موجود ہے لیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے جیسا کٹیبل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

ان آ كوالو يسكواس طرح عظا بركياجا تا ہے۔



(ii) کاربن کے آئوٹو پس

کاربن کے دوآ کوٹوپس ک¹² اور ک¹³ قیام پذیر ہیں جبکہ ایک ریڈیو ایکٹو آکوٹوپ ک¹⁴ ہے۔قدرت میں پائی جانے والی کاربن میں آکوٹوپ ک¹² کی مقدار %98.9 ہے جبکہ کا دونوں کی مجموعی مقدار صرف %1.1 ہے۔ ان سب کے یروٹونز اورالیکٹرونز کی تعداد کیسالیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے۔ان کو یوں ظائمر کیا جاتا ہے۔



(iii) کلورین کے آکوٹویس

کلورین کے دوآ کسوٹو پس 35Cl اور 37Cl ہیں۔

(iv) يورينيم كآ كوثويس

یورینیم کے تین آ کوٹو لی لیمنی U ، 235 اور U 92 و س و قدرتی طور پران آ کو لیس میں یورینیم کا آ کوٹوپ اور U 338 238 U کی مقدارتقریباً 99% ہے۔

ان الميمنش ك عقلف آئولو يس من الكثروز ، پرولونز اور نيوٹرونز كافرق ثيبل ميں 2.2 وكھايا كيا ہے ۔

CI ·C ·H اور U کے اٹا ک نمبر، ماس نمبر، پروٹونزاور نیوٹرونز کی تعداد	: 2.2 بين
12 033333333, 0.0 vg. CV. CO 35 CI .C .II	. 2.2 0.

نيوثرونز كى تعداد	پرونونز کی تعداد	بالأبر	اناكم نبر	سبل
0	1	1	1	1H
. 1	1	2	1	² H
2	CONT 1 TO STATE	3	1	³H
6	6	12	6	· 12C
7	6	13	6	¹³ C
8	6	14	6	14C
18	17	35	17	35CI
20	17	37	17	³⁷ Cl
142	92	234	. 92	²³⁴ U
143	92	235	- 92	²³⁵ U
146	92	. 238	92	²³⁸ U

آ ئوٹو پس ایٹیمنٹس کےالیے ایٹم ہیں جن کا اٹا کم نمبر کیاں لیکن ماس نمبر مختلف ہوتا ہے۔ پیریا ڈک ٹیبل بیس کی اللے مصنف کے تمام آ ئوٹو پس کی پوزیشن (مقام) کیاں ہوتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کے بہت سے شعبوں بیس آ کوٹو پس کا استعمال وسیع بیانے پر ہورہا ہے۔ اس کا سب سے زیادہ استعمال میڈین کے شیعے بیس ہے۔ آئیس کینسر جیسی بہت کی بیاریوں کی شخیص ، ریڈ ہوتھرا بی اورعلاج کے لیے استعمال کیاجا تا ہے۔



SCIENCE

2.3.3 آئوٹوپس كاستعال

مائنسی علوم کی ترقی کے ساتھ، ہماری زندگیوں میں آئوٹو پس کا استعمال بہت زیادہ ہوگیا ہے۔ بوے بوے شعبے جن میں آئوٹو پس کا وسیع استعمال ہور ہاہے، درج ذیل ہیں:

i ريد يوقراني (كينركاعلاح) (Radiotherapy)

سكن كينمركعلاج كي في المينمنش كي أموثولي جيماكه P-32 اور Sr-90 استعال كي جاتي بي كونكدوه كم مرائيت كرنے والى بينا (β)ريرى ايشنز خارج كرتے بيں جم كے اندر موجود كينمر پر اثر انداز ہونے كے ليے Co-60 آئو ٹوپ استعال كيا جاتا ہے كونكدوه بہت زياده مرائيت كرنے والى كيما (٢)ريرى ايشنز خارج كرتا ہے۔

ii تشخیص اوردواکے لیے ٹریسر (Tracer)

میڈین کے شعبے میں انسانی جم میں ٹیومری موجودگی کی تشخیص کے لیے ریڈیوا کیٹوآ کوٹوپس ٹریسر کے طور پر استعال کیے جاتے ہیں۔ تھائی رائیڈ گلینڈز میں گوئٹر (goiter) کی تشخیص کے لیے آیوڈین (I-131) کے آکوٹوپس استعال کیے جاتے ہیں۔ ای طرح ہڈی کی نشودنما کا معائد کرنے کے لیے کینشم (technetium) استعال کیا جاتا ہے۔

iii آثاریاتی (Archaeological) اورارضیاتی (Geological) استعال

فوسلزیعن قدیم زمانے کے مردہ بودوں، جانوروں اور پھروں وغیرہ کی عمر کا اندازہ لگانے کے لیے ریڈ ہوا کیٹوآ کوٹو پس استعال کے جاتے ہیں۔ ریڈ ہوا کیٹوآ کوٹو پس کی ہاف لائف کی بنیاد پر بہت پرانے اجسام کی عمر معلوم کرنے کا طریقہ دیڈ ہو ایکٹو آکوٹوپ ڈیٹنگ (radioactive isotope dating) کہلاتا ہے۔ کاربن پڑشتل پرانے اجسام (فوسلز) کی عمر معلوم کرنے کا ایک اہم طریقہ دیڈ یوکاربن ڈیٹنگ (radio carbon dating) یا کاربن ڈیٹنگ کہلاتا ہے جو کہ ان فوسلز میں 14 کی دیڈ ہو ایکٹویٹی کی پیائش پر مخصر ہے۔

iv كيميكل رى ايكشن اورساخت معلوم كرنا:

کیمیکل ری ایکشن میں ری ایکشن کے دوران ریٹر ہوا یکٹوایلیمنٹ کا تعاقب کرنے کے لیے اور اس ری ایکشن کے نتیج میں بغ والے کمپاؤنڈ کی ساخت معلوم کرنے کے لیے ریٹر ہوآ کوٹو پس استعال کیے جاتے ہیں۔مثلاً CO₂ کولیبل کرنے کے لیے استعال کرتے ہیں۔گلوکوز بننے کے لیے پودے CO₂ استعال کرتے ہیں۔گلوکوز بننے کے کیے پودے CO₂ استعال کرتے ہیں۔گلوکوز بننے کے کیے پودے CO₂ کی پوزیشن کو چیک کیا جاتا ہے۔

٧. ياور جزيش مين استعال

نیوکلیئرری ایکٹر میں کنٹرولڈ نیوکلیئرفشن ری ایکشن کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کے لیے ریڈ بوایکٹو آئوٹو پس استعال کیے جاتے ہیں۔مثلاً جب U-235 پرست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کی جاتی ہے تو پورینیم کا نیوکلیس ٹوٹ کر بیریم (Ba-139)، کریتان(Kr-94) اور 3 نیوٹرونز میں تبدیل ہوجا تا ہے۔اس سے تو انائی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔

 $^{235}_{56}$ U + $^{1}_{0}$ $^{139}_{56}$ Ba + $^{94}_{36}$ Kr + 3^{1}_{0} 1

- i- ایک الیمن کے آئوٹو پی کاماس فرونلف کول ہوتا ہے؟
 - C-12 -ii در C-13 اور C-13 على كف غير وفزيل؟
- iii باکڈروجن کے کس آئوٹو یمی نیوٹرونز کی تعدادزیادہ ہے؟
- iv ميدين اورريد وقرائي من ريديوا يكو تمونوب كاستعال كايك ايك مثال دي-
 - ٧- تفائى دائيد كينديس كونزكاية كيدلكاياجاتاب؟
 - ·vi نوكيترفش رى ايكش كاتعريف كري -
- ·vii جب 235-10 وفا بو بهت زياده مقدار ش وانائى خارى موتى برية وانائى كياستمال كى جاتى ب
 - u-235 -viii كفش رى ايكش يل كتي غورونزيداموت ين
 - U-235 -ix كف عالى عدوائم يدا الا كتال؟



خود شخيصي مركري 2.4

مروجة تعيوريز كوثميث كرناان ش تبديلي لا تاہے۔

سائنس علم ہر حانے کا ایک عمل ہے۔ اس عمل کا انتھار مظاہر کے تاط مشاہدات اوران مشاہدات کے ذریعے تھیوریز کی اختراع پر ہے۔ علم میں تبدیلی ناگزیر ہے کیونکہ نے مشاہدات رائے تھیوریز کو چیلئے کر سکتے ہیں۔ سائنس میں تھیوریز کوخواہ وہ نئی ہوں یا پرانی، شمیٹ کرنا اور بہتر بنانا اور درکرنا وقت کے ساتھ ساتھ چانا رہتا ہے۔ سائنس دان بیفرض کرتے ہیں کداگر چیکسل اور حتی بچائی جائے کا کوئی طریقے نہیں ہے تب بھی دنیا کے فائدے کے لیے ذیادہ سے ذیادہ ورست مشاہدات کرنے چاہیے۔



SCIENCE

اہم نکات

- کیتھوڈریز انیسویں صدی کے آخری عشرے میں دریافت کی گئتھیں۔ کیتھوڈ ریز کے خواص معلوم کیے گئے اوراس سے الکیشرونزکی دریافت میں رہنمائی ملی۔
 - 1886ء میں گولڈ شائن نے کینال ریز دریافت کیں۔ کینال ریز کے خواص کے نتیج میں پروٹون کی دریافت ہوئی۔
- سب سے پہلے 1911ء میں رورفورڈ نے ایٹم کی ساخت پیش کی۔اس نے یہ نظریہ پیش کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نوکلیکس ہوتا ہے اورالیکٹر وزاس نیوکلیکس کے گردگردش کرتے ہیں۔
- بوہرنے چارمفروضوں کی بنیاد پر 1913ء میں ایک بہتر ایٹی ماڈل پیش کیا۔ اُس نے سر کلر آریٹس (Orbits) کا تصور متعارف کرایا جن میں الیکٹرونز گردش کرتے ہیں۔ جب تک الیکٹرون ایک مخصوص آریٹ میں رہتا ہے، یہ کوئی از جی خارج نہیں کرتا۔ توانائی کا اخراج اور حصول آریٹ کی تبدیلی کی وجہ سے ہوتا ہے۔
 - ایک شیل ایک یازیادہ سب شیز پر شمل ہوتا ہے۔
 - آ كولولى عراداليمنس كالياليمن كاليام بين جن كاانا كم نبر يكال ليكن ماس نمبر مختلف موتاب
 - مائڈروجن، کاربن اور پورینیم میں ہے ہرایک کے تین آئوٹو پس ہیں جبکہ کلورین کے دوآئوٹو پس ہیں۔

مشق

` كثيرالانتخالي سوالات

درست جواب پر 🗸 کانشان لگائیں۔

1- ان میں ہے کس کے متیج میں پروٹون کی دریافت ہوئی

- (a) کیت (b) کینال ریز (c) کینال ریز (d) کیت موڈریز (a)
 - 2- ان میں سے کون سے پارٹیکٹر مادے میں سب سے زیادہ سرائیت کرنے والے ہیں:
 - الفايار فيكر (d) ينوثرونز (c) الكيثرونز (d) پروثونز (a)
 - 3- ایم کآربٹ کا تعور کن نے پیش کیا:
- پاکس (d) بوہر (c) رورورد (d) جے۔ بے تمامن (a)

-5

-6

4- ان میں ہے کون سائیل تین سب شیار بر مشمل ہے: (a) شیل O (b) اشيل (c) اشيل (d) مشيل M شيل (b) كون ساريدية كولوبجم من شومرك تخص كيا استعال كياجاتا ي؟ كوباك - 60 (a) فاسفورس - 30 (d) سروشيم - 90 (c) آيودين - 31 (d) جب يورينيم - 235 لو شاع تواس عيداموت بين: اليكثرونز (a) کے کھی نیس (d) پروٹونز (c) یُوٹرونز (d) pسبشیل مشتل ہے: ایکآربلل پر (a) عاراً رميطري (d) تين آرييطري (c) دو آرييطري (d) ڈیوٹر یم ان میں سے کیا بنانے کے لیے استعال ہوتا ہے؟ لاتف واثر (a) باردُ وار (d) سوف وار (c) بيوى وار (d) 9- آئوٹوپ C-12 کتنی مقدار میں پایاجاتا ہے؟ (b) 97.6% (c) 98.9% (d) 99.7% (a) 96.9% 10- درج ذیل سائندانول میں ہے کس نے پروٹون دریافت کیا؟ گولڈن شین (a) رورفورد (d) نیلزبویر (c) جـ بختاس (d) مختضرسوالات كيتھوڈريزيرجارج كي نوعيت كياہے؟۔ -1 كيتھوڈريزكے مانچ خواص بيان كريں۔ -2 فاسفورس آئن كا الله كسمبل -31 P3 باس ك: أُ مَن مِن كَتْحَ يرونُونز :الْكِيْشُرونز اور نيوثرونز بين؟ (b) آئن کانام کیا ہے؟ (c) آئن کی الیکٹرونک کفگریشن کی ڈایا گرام بنایے۔ (d) اُس نوبل گیس کانام بتائیے جس کی الیکٹر ونک کنفگریش فاسفورس آئن جیسی ہو۔ شیل اورسب شیل میں فرق بیان کریں۔ ہرایک کی مثالیں دیں۔ -4

ایک ایلیمن کااٹا کم نبر 15 ہے۔ایٹم کے L ،K اور Mشیل میں کتنے کتنے الیکٹروز موجود ہیں؟

+A13 كى البكثر ومك كفاريش كليس- اس كرسب سے بير وني شيل ميس كتنے البكثر وزويس؟

- 7- مىڭنىشىم كى الىكىرۇنك كىفگرىشن 2 ، 8 ، 2 ہے-
- (a) اسكىب يرونى شل ين كتن اليكروزين؟
- (b) ایسکے سب سے بیرونی شیل کے کس سب شیل میں کتن الیکٹرونز موجود ہیں؟
 - (c) میلنیشیم کول الیکٹرون دیے کی صلاحیت رکھتاہ۔
- 8 جب كونى ايم اليكثرون خارج كرتاب ما حاصل كرتاب تواس ايم پرچارج كى نوغيت كيابوتى ب؟
 - 9 235-يورينيم كل مقصدك لياستعال كياجا تاج؟
 - 10- ایک مریض کو گؤٹر ہے۔ اس کی تشخیص کیے کریں گے؟
 - 11- پوزیوریز کی تین خصوصیات بیان کریں۔
 - 12- رورفورڈ کے اٹا مک ماڈل کے نقائص کیا ہیں؟
- 13- جبتك اليكثرون ايك آربث مين رہتا ہوه كوئى توانائى خارج ياجذب نيين كرتا۔وه كب توانائى خارج ياجذب كرتا ہے؟ انشا كيرسوالات
 - 1- كيتھوڈريزكيے بيداك جاتى بين؟اسك پانچ خواص كيابين؟
 - 2- بيكب ابت مواكرالكثرونزايم كي بنيادي پارئيكز بين؟
 - 3- ڈسپارج ٹیوب میں پروٹونز کی موجود گی ظاہر کرنے کے لیے لیبل شدہ ڈایا گرام بنا کیں اور وضاحت کریں کہ کینال ریز کس طرح پیدا کی گئے تھیں؟
 - 4 رورفورڈ نے کیے دریافت کیا کرایٹم کے مرکز میں نیکلیکس واقع ہے؟
- 5- بوہر کے اٹا مک اڈل کا ایک مفروضہ بیہے کہ تحرک الیکٹران کا اینگولرموٹینٹم کو اٹا کر ڈ ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں؟ اور تیسرے آربٹ کا ینگولرموٹیٹم معلوم کریں؟
 - 6 بوہرنے کیے ابت کیا کہ ایٹم قیام پذرہے؟
 - 7- الكيرونك كفكريش سے كيامراد ب؟ كى اليكرونك كفكريش لكھتے ہوئے كون ى بنيادى باتيں مطلوب بيں۔
 - 8- Mg²⁺، Na⁺ اور Al³⁺ آئز کی الیکٹر ونک کفگریش بیان کریں۔کیاان کےسب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد یکساں ہے؟
 - و ریڈ ہوتھرائی اورمیڈین کے شعبول بیل آئوٹو ہی کے استعال بیان کریں۔
 - 10- آ كولوپكيا ج؟ داياگرام كذريع بائذروجن كة كولوپس بيان كريں-

پیریا ڈکٹیبل اورخصوصیات کی پیریا ڈیسٹی

(Periodic Table and Periodicity of Properties)

		ت کاتشیم	ود
12	The sale of the last	ر کی پیریڈ	A-26-
02	MACHOR ROLL	فیضی پیریا	
10%	تعبر	بس میں	

بنيادى تصورات

3.1 پيريادُك ٿيبل

3.2 پيريا ڏڪ خصوصيات

طلبرك يحضخ كاماحصل

طلبراس باب و برصے کے بعداس قابل ہوں گے کہ:

- پیریاڈک ٹیبل میں پیریڈاورگروپ میں فرق کرسکیں۔
 - و پیریا ڈک لاء کی وضاحت کر سکیں۔
- · الميمنس كى ان كة خرى شيل كاليكروز كى تفكريش كمطابق كرويس اور يريدز مي جماعت بندى كرسيس-
 - پیریا ڈکٹیبل کی s-بلاک اور p-بلاک میں گروپ بندی معلوم کرسکیں۔
 - · پیریاڈکٹیبل کشکل کی وضاحت کر عیں۔
 - و پریادُ کٹیبل میں المیمٹس کی فیملیز کامتعین مقام معلوم کرسکیں۔
 - اليمنل كالك بى فيلى من ان كالبيق اوركيميا كى خصوصيات مين مماثلت جان سكيس -
 - پیریا ڈک ٹیبل میں ایکمنٹس کی الیکٹر وعک تفکریش اور پوزیش کے درمیان تعلق کی شاخت کر سیس۔
 - پیریادکرد جانات برشیلانگ ایفیک (shielding effect) کار ات کی وضاحت کرسیس
- پیریا ڈکٹیبل میں ہرگروپ اور ہر پیریڈ کے اندر الیکٹر وٹیکٹیو ٹیز (electronegativities) کی تبدیلی کی وضاحت کرسکیل ۔

تعارف (Introduction)

انیسویں صدی میں ماہر کیمیا دانوں نے ایلیمنٹس کوایک با قاعدہ نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے بہت کاوشیں کیں۔ ان کوششوں کے نتیج میں پیریاڈک لاء (Periodic law) دریافت ہوا۔ اس لاء کی بنیا دیر، اُس وقت تک دریافت شدہ اللیمنٹس کوایک ٹیمبل میں ترتیب دیا گیا جو پیریاڈک ٹیمبل (Periodic Table) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس ٹیمبل کی اہم خصوصیات میں ے ایک پیٹی کہ بیان اللیمنٹس کی پیش گوئی کرتا تھا جو اس وقت تک دریافت بھی نہیں ہوئے تھے۔ پیریا ڈکٹیبل کے عمودی کالمز (columns) گروپس (groups) اورافقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔اللیمنٹس کی بیر تیب عام طور پران کے بڑھتے ہوئے اٹا مک نمبر کے صاب ہے گائی ہے۔ پیریا ڈکٹیبل میں سائنسدانوں کے لیے بے پناہ معلومات ہیں۔

(Periodic Table) پيرياۋك ئيبل (3.1

پیریاؤکٹیبل کی دریافت کی وجہ سے اس وقت تک پائے جانے والے تمام الیمنٹس کی انفرادی خصوصیات کا مطالعہ چند گروپس تک محدود ہو گیا۔ الیمنٹس کو ایک پیریاؤکٹیبل کی شکل دینے کے لیے جو مختلف کوششیں کی گئیں، ذیل میں ہم ان کی ترتیب وار وضاحت کریں گے۔

رُورِ انْسُرْ كِرُالَى المِرْز (Dobereiner's Triads)

ایک جرمن کیمیا دان ڈوبرائنر نے تین تین المیمنٹس (جنہیں ٹرائی ایڈز (triads) کہتے ہیں) پرشمنل چندگروپس کے اٹا کک ماسز کے درمیان تعلق کامشاہرہ کیا ۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمنٹ باقی دواہلیمنٹس کا اوسط اٹا مک ماس رکھتا تھا۔ مثال کے طور پرٹرائی ایڈکا ایک گروپ کیلیم (40) ہٹروشیم (88) اور ہیریم (137) ہے۔ سٹروشیم کا اٹا مک ماس کیلیم اور ہیریم کے اٹا مک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔ چونکہ اس طریقے سے صرف چندا کیلیمنٹس ہی کو تر تیب دیا جا سکا اس لیے المیمنٹس کے اٹا مک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔ چونکہ اس طریقے سے صرف چندا کیمنٹس ہی کو تر تیب دیا جا سکا اس لیے المیمنٹس کے اس طریقہ گروپ بندی کو زیادہ مقبولیت حاصل نہ ہوئی۔

نيولينڈز کے آگٹيوز (Newlands Octaves)

(Cannizzaro) کی الیمنٹس کے وہارہ (Cannizzaro) کی الیمنٹس کے اٹا مگ ماس کی کامیاب تشخیص کے بعد الیمنٹس کودوبارہ رہے ہوئیں۔ 1860 میں برطانیہ کے کیمیادان نیولینڈز نے ''آکٹیولاء'' (Law of octave) کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کے۔اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر الیمنٹس کوان کے بڑھتے ہوئے اٹا مک ماس کے صاب سے کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کے۔اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر الیمنٹس کو ان کے بڑھے آٹھویں الیمنٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آگیو کے پہلے ایلیمنٹ کے ساتھ ملتی ہیں۔اس نے ان کا موازنہ موسیق کے مرول سے کیا۔ نیولینڈز کے اس کام کوکئی خاص پذیرائی نہلی کیونکہ اس میں دریافت نہ ہونے والے الیمنٹس کے لیے کوئی جگرہ کی گھیں۔

مینڈلف کا پیریاڈکٹیبل (Mendeleev's Periodic Table)

روس کے کیمیادان مینڈلف نے اس وقت تک معلوم شدہ صرف 63 المیمنٹس کو افقی قطاروں میں برجتے ہوئے اطاک ماسزے لحاظ سے ترتیب دیا۔اس طرح ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے المیمنٹس ایک ہی عمودی کالم میں آگے۔المیمنٹس



مینڈلیف (1907ء - 1834ء) ایک روی کیمیادان اورموجد تھا۔اس نے المیمنٹس کے پیریاؤکٹیل کی پہل شکل تھلیق کی۔اس فیمل کی مدوے اُس نے ان المیمنٹس کی بھی چیش کوئی کی جوابھی دریافت نیس جوئے تھے۔

کاس رتیب کو پیریا ڈکٹیبل کا نام دیا گیا۔ اس نے اپنے کام کے نتائج کو پیریا ڈک ااء کی شکل میں اس طرح بیان کیا کہ'' ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹا مک ماسز کے پیریا ڈک فنکشنز (periodic functions) ہیں'۔ اگرچہ مینڈلف کا پیریا ڈکٹیبل ایلیمنٹس کو تر تیب دینے کی پہلی کامیاب کوشش تھی ، مگر اس میں بھی کچھ نقائص موجود تھے۔ مینڈلف کے اپنے پیریا ڈکٹیبل میں آئوٹو پس کی پوزیشن کے بارے میں مینڈلف کے اپنے پیریا ڈکٹیبل میں آئوٹو پس کی پوزیشن کے بارے میں وضاحت نہ کر سکنے اور بعض ایلیمنٹس کی بلحاظ اٹا مک ماس خلط تر تیب کی وجہ سے یہ تجویز

کیا گیا که المیمنٹس کوبلحاظ اٹا مک ماسز ترتیب نہیں دیا جاسکتا۔ پیریاڈک لاء (Periodic Law)

1913ء میں ایج ۔ موز لے (H. Moseley) نے المیمنٹس کی ایک نی خصوصیت اٹا مک نمبر کودریافت کیا۔
اس نے مشاہدہ کیا کہ اٹا مک ماس کی بجائے لاٹا مک نمبر ہے المیمنٹس کو پیریاڈکٹیبل میں تر تیب دیا جاسکتا ہے۔ اس نی دریافت کی بنا پر پیریاڈک لاء کی یوں اصلاح کی گئی کہ' المیمنٹس کی خصوصیات اُن کے اٹا مک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں' ۔ کسی المیمنٹ کا اٹا مک نمبر اس کے نیوٹرل ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد کے برابر ہوتا ہے۔ یہی اٹا مک نمبر الیکٹرونک کنظریشن کا اٹا مک نمبر الیکٹرونک کنظریشن (electronic configuration) کی بنیاد بھی فرا ہم کرتا ہے۔

اٹا مک ماس کی بجائے اٹا مک نمبر کی اہلیمن کی بنیادی خصوصت ہے کیونکداٹا مک نمبر براہلیمنٹ کے لیے مقرر ہوتا ہے۔ ایک اہلیمنٹ سے ایلیمنٹ سے دوسرے اہلیمنٹ تک اس میں بتررت کا نمبر کا اضاف ہوتا ہے۔ کی بھی دوالیمنٹس کا ایک بی اٹا مک نمبر نہیں ہوسکتا۔



i المیمنس کی گروپ بندی میں ڈو برائز کاکیا کردارتھا؟
ii یولینڈز نے المیمنس کو کیے ترسیددیا؟
iii ییریاڈک ٹیبل کوکس نے متعارف کردایا؟
iv مینڈ لیف کے پیریاڈک ٹیبل کی اصلاح کیوں کی گئی؟
vi مینڈ لیف کے پیریاڈک لاءکو بیان کریں؟



خود شخیصی سرگری 3.1

جديد پيريا وُک ٹيبل (Modern Periodic Table)

کی ایلیمنٹ کا اٹا مک نمبراس کے اٹا مک ماس کے مقابلے میں دولحاظ سے زیادہ بنیادی خصوصیت رکھتا ہے۔ (a) یہ بالتر تیب ایک ایلیمنٹ سے دوسرے ایلیمنٹ تک بندرت کردھتا ہے۔ (b) یہ ہرایلیمنٹ کے لیے متعین ہوتا ہے۔ چنانچہ 1913ء میں اٹا مک نمبر کی دریافت سے مینڈلف کے پیریاڈک لاء، جوکہ اٹا مک ماس کی بناپرتھا، میں بہت می اصلاحات کی کئیں۔ جدید پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹا مک نمبرز کی بنیاد پر تر تیب دیا گیا۔ جب ایلیمنٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے نمبرز کے مطابق بائیں ہے دائیں جانب افتی قطاروں میں ترتیب دیا گیا تو دیھا گیا کہ ایک جیسے وقفوں کے بعد المیمنٹس کی خصوصیات دہرائی جارہی ہیں۔ اس طرح ایک جیسی خصوصیات اورا یک جیسی الیکٹر و تک کنقگریشن رکھنے والے المیمنٹس کوایک ہی گروپ میں رکھا گیا۔

یر مشاہدہ کیا گیا کہ ہرآٹھ المیمنٹس کے بعد نویں ایلیمنٹ کی خصوصیات پہلے ایلیمنٹ سے مماثلت رکھتی تھیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم (Z=11) کی خصوصیات کیتھیم (Z=3) کے مماثل تھیں۔ اٹا مک نمبر 18 کے بعد ہر انیسویں ایلیمنٹ میں مکسال خصوصیات پائی جاتی تھیں۔ چٹانچہ اللیمنٹ میں قطاروں کو آٹھ اورا ٹھارہ اللیمنٹس کی قطاروں میں تقسیم کردیا گیا اورا یک دوسرے کے اوپر اس طرح رکھا گیا کی عودی اورافقی قطاروں کا حال ایکٹیبل تیارہوگیا۔

الونگ فارم آف ویریا ڈک نیبل (Long form of Periodic Table)

پیریاڈکٹیبل میں ایلیمنٹس کی ترتیب میں اٹا کم نمبر کی اہمیت کا اندازہ اس بات ہوتا ہے کہ الیکٹرونک کنفگریشن کی بنیاداٹا کم نمبر پر ہے۔ چنانچہ الیکمٹس کے اٹا کم نمبر میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفگریشن میں پیریاڈیسٹی (با قاعدہ وقفوں کے بعد خصوصیات کا دہراؤ) کو ظاہر کرتی ہے، جو کہ ان کی خصوصیات میں پیریاڈیسٹی کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔ اس لیے الیکٹرونک کنفگریشن کی بنیاد پر ایلیمنٹس کی ترتیب نے موجودہ لونگ فارم آف پیریاڈکٹیبل کی تخلیق کی جیسا کہ شکل نمبر میں گائیات کے جیسا کہ شکل نمبر میں گائیات کے جیسا کہ شکل نمبر کا گیا ہے۔

1	<u>~</u>	,												نان ميطر			اليم
i i	2				1							13	14	15	16	17	4.0
1.007	4	1				ميطر	5,16					5	6	7	8	9	1
Li	Be	1 10										5 B	6 C	N	0	F	1
6.94	C.S. L. Contract Contract	Pale	_	-		$\overline{}$	_	-		-	_	10.81	12.01	14.01	15.99	18.99	20,
11	12	/									1	13	14	15	16 S	17	
NE	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al	Si 28.08	P 30.97	32.07	35.45	39.
22.9		1000			1850	+			1 20	29	30	26.98	32	33	34	A STATE OF THE PARTY OF T	3
19		21	22	23 V	24	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	35 Br	
K	Ca	Sc	Ti 47.87	50.94	Cr 51.99	54.94	65.84	58.93	58.69	63.55	65.39	69.72	72.81	74.92	78.96	79.90	83.
39.0	38	44.95	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	5
Rt		Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	100
85.4	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	88.90	91.22	92.91	95.94	97.91	101.07	102.91	106.42	107.87	112.41	114.82	118.71	121.76		126,90	
55 Cs			72	73	74	75	76	77	78	79	80 Hg	81	82	83 Bi	84 Po	85 At	8
Cs	Ba		Hf	Ta	w	Re	Os	Ir	Pt	Au	200,59	Tl 204.38	Pb 207.2	208.98	208.98	209.99	222
132.6		-	178,49		183.84	186.21	190.2	192.22	195.08	196.97	112	113	114	115	116	117	1
87 Fr	88	**	104	105	106	107	108	109 Mt			UNB	tint	£ 14454	LINE	tiuh	tius	U
100	Ra	131	261.11	BB 262.11	Sg 263,12	Bh 262,12	118	266,14	D\$ 269	校272	277	284	289	288	292	293	21
223.0	2 226.02	_		L-bank Add						65	66	67	68	69	70	71	
-	•	57 La	58 Ce	59 Pr 140.91	60 Nd	61 Pm 144.91	62 Sm 150.38	63 Eu 151.96	64 Gd 157.25	65 Tb	66 Dy 182.5	67 Ho	Er	69 Tm	Yb 173.04	Lu 174.97	18
Lan	hanides	138.90	140.11		Nd 144.24			151.96	96	158.92	98	164.93 QQ	100	168.93	102	103	1
	••	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	Fm	Md	No	Lr	1

المباعث کے سمبلوکارنگ المباعث کے بوکس کارنگ سفوں = کالا المباعث کے بوکس کارنگ سفوری = کالا المباعث کے بوکس کارنگ سفوری = برخ سفوری = برخ المباعث کو کارنگ کارنگ کو کارنگ ک

فكل فمرر 3.1: جديد بيريا و كفيل ياعنا صركاطويل بيريا وكفيل

پریاڈک ٹیبل میں المیمنٹس کی افقی قطاریں پریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ پریڈ میں موجود المیمنٹس کا اٹا کہ ٹمبر مسلسل بڑھتا ہے، جس کا مطلب ہے کہ پیریڈ میں الیکٹرونک کنگریش مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔ نتیج کے طور پر پیریڈ میں موجود المیمنٹس کی خصوصیات مسلسل تبدیل ہوتی ہیں۔ کی ایلیمنٹ میں موجود ویلنس الیکٹرونز (valence electrons) کی تعداد پیریڈ میں ایلیمنٹ کے مقام کا تعین کرتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسے المیمنٹس جن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے ہیں۔ مثال کے طور پر ایسے المیمنٹس جن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے المیمنٹس جن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے المیمنٹس جن کے ویلنس شیل میں 8 الیکٹرونز ہوتے ہیں، جیسا کہ نوبل گیسز (noble gases)، یہ ہمیشہ پیریڈ میں انتہائی دائیں جانب جن کے ویلنس شیل میں 8 الیکٹرونز ہوتے ہیں، جیسا کہ نوبل گیسز (noble gases)، یہ ہمیشہ پیریڈ میں انتہائی دائیں جانب

پیریاڈکٹیبل میں عمودی کالم گروپس (groups) کہلاتے ہیں۔ان گروپس کوبائیس سے دائیں جانب 1 سے لے کر 18 تک نمبردیئے گئے ہیں۔گروپ کے ایلیمنٹس کے اٹا مک نمبرز میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا۔ بلکہ ان کے اٹا مک نمبرز بے قاعدہ وقفوں سے بڑھتے ہیں۔

بہر حال کی بھی گروپ کے اندر موجود تمام ایلیمٹس کی الیکٹر دیک کنظریشن ایک جیسی ہوتی ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ
ان کے بیرونی شیل میں الیکٹر ونز کی تعدادا کیے جیسی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے ایلیمٹس کے آخری شیل میں ایک
الیکٹر ون موجود ہوتا ہے۔ اس طرح دوسر ہے گروپ کے ایلیمٹس کے آخری شیل میں دوالیکٹر ونز موجود ہوتے ہیں۔ بہی وجہ ہے
کہ کی بھی گروپ میں موجود ایلیمٹس کی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات کافی صدتک ایک جیسی ہوتی ہیں۔
لونگ فارم آف بیر یا ڈکٹیبل کی اہم خصوصیات

(Important Features of Long form of Periodic Table)

ینیبل سات افقی قطاروں پر مشمل ہے جو پیریڈز کہلاتی ہیں۔

بہلا پیریڈ صرف دواہیمنٹ پر مشتل ہے۔ دوسرااور تیسرا پیریڈ آٹھ آٹھ اٹھ الیمنٹس پر مشتل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیریڈ اٹھارہ اٹھارہ اٹھارہ الیمنٹس پر مشتل ہے۔ چھٹے پیریڈ میں بتیں (32) جبکہ ساتویں پیریڈ میں بھی بتیں (32) الیمنٹس موجود ہیں۔

iii بر پیریڈ کے المیمنش مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔

الا ہیں یا ڈکٹیبل میں اٹھارہ عمودی کالمز ہیں جنہیں 1 سے 18 تک بائیں سے دائیں جانب نمبر دیے گئے ہیں جو کہ گروپس کہلاتے ہیں۔

المحريجي گروپ كے الميمنس ايك جيسي كيميائي (كيميكل) خصوصيات فا ہركرتے ہيں۔

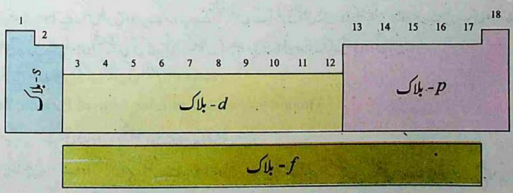
الميمنش كويلنس شيل كے جس سب شيل مين آخرى الكيران داخل موتا ہے۔اس كى بنياد پران كوچار بلاكس مين تقيم

کیا گیاہے۔

کی مخصوص سب شیل کے کمل ہونے کی بنا پرا لیے المیمنٹس جن کے سب شیز کی الیکٹر و فکک تفکریشن ایک جیسی ہو، ان کو ایک بلاک کا نام دیا گیا۔ پیریاؤکٹیبل میں کل جار بلاک ہیں جن کے نام الیکٹر ونز نے کمل ہونے کے مراحل میں موجود سب شیز کی نام کی بنیاد پررکھے گئے ہیں۔ یہ اور f بلاک کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے اور دوسرے گروپ کے المیمنٹس کے ویلنس الیکٹر ونز 'ای سب شیل میں ہوتے ہیں اس لیے یہ اس کے بلاک کے المیمنٹس کے المیمنٹس کے المیمنٹس کے ویلنس الیکٹر ونز 'ای سب شیل میں ہوتے ہیں اس لیے یہ الی کے المیمنٹس کے المیمنٹ کے المیمنٹس کے المیمنٹس

گروپ 13 سے 18 تک کے المیمنٹس کے ویلنس الیکٹرونز 'p' سبشیل میں پائے جاتے ہیں۔اس لیےان گروپس میں موجود المیمنٹس کو p بلاک المیمنٹس کا نام دیا گیا ہے۔ طاک کے المیمنٹس کا اور p بلاک کے درمیان میں واقع ہیں۔جبکہ f - بلاک آخر میں سب سے الگ جگہ پر ہے۔

طباک چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ پرمشمل ہے۔اس بلاک میں ہر پیریڈوس گروپس پرمشمل ہوتا ہے جو کہ تیسر ے کروپ سے شروع ہوکر بارہویں گروپ سے اس گروپ کے المیمنٹس ٹرانزیش مطلز (transition metals) کہلاتے



شكل 3.2 : جديد بيريا وكثيبل مين موجود جار بلاكس

کیمیا گری: صدیوں تک کیمیا گری سائندانوں کے لیے دفیق کا باعث رہی۔ وہ عام مطلوکو و نے میں بدلنے
اور بیادیوں کا علاج ڈھونڈ کرلوگوں کو دائی زندگی دینے جیے اہم مقاصد کے صول کے لیے کام کرتے رہے۔ ان کا
خیال تھا کہ مادے کی تمام اشام چار بنیادی المیکنٹس کے لمنے ہے بنی ہیں اور بیک اشیا ایک دوسرے ہاس لیے مختلف
ہوتی ہیں کہ بیا ہمنٹس کے مختلف طریقوں سے لمنے ہے بنی ہیں اور بیکہ کی ایک اطبیعت کی ترتیب یا نبست کو بدل کر
نئی شے بنائی جائے ہے۔ تاہم میدیمیا گرسلوراور لیڈکوگولڈ ہیں تبدیل کرنے کا طریقہ تو معلوم نہ کرسکے اور شدی وہ دائی
زندگی کا کوئی راز دریافت کرسکے تاہم اُن کے ایجاد کردہ بہت سے طریقے آج ہی کیسٹری ہیں استعمال کیے جاتے ہیں۔



(Periods) بريدز (3.1.1

پہلا پیریڈشارٹ پیریڈ (short period) کہلاتا ہے۔ بیصرف دواللیمنٹس ہاکڈروجن اور میلیم پر مشمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیریڈ نارمل پیریڈز (normal periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہرایک میں آٹھ اللیمنٹس پائے جاتے ہیں۔ دوسرا پیریڈ تھیم ، بیریلیم ، بورون ، کارین ، ناکٹروجن ، آکسیجن ، فلورین اور آخر میں ایک نوبل گیس نی اون پر مشمل ہے۔ چوتھا اور پانچوال پیریڈلونگ پیریڈز (long periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہرایک اٹھارہ اللیمنٹس پر مشمل ہے۔

جبکہ چھٹااور ساتوال پیریڈویری لونگ پیریڈز (very long periods) کہلاتے ہیں۔ان پیریڈز میں اٹا کم نبر 57 اور 89 کے بعد 14 ایلیمنٹس پر شمتل دوسیریز (series) بنائی گئی ہیں اسکا مقصد پیریاؤک ٹیبل کو بے جا طوالت ہے۔ بچانا ہے اسلے ان دونوں سیریز کو پیریاؤک ٹیبل کے نیچا لگ رکھا گیا تاکہ پیریاؤک ٹیبل کی خوبصورتی کو پر قرار رکھا جا سکے۔ چونکہ دونوں سیریز گنتھینم (Z=89) اور ایکٹینم (Z=89) کے بعد شروع ہوتی تھیں اس لیے ان دونوں سیریز کو بالتر تیب لینتھا ناکڈ ز (actinides) اور ایکٹینا کڈ ز (actinides) کانام دیا گیا۔ٹیبل 3.1 کیلیمنٹس کی پیریڈز میں تقیم کو ظاہر کرتا ہے۔ ماسوائے پہلے بیریڈر کے باتی تمام پیریڈز الکلی میطر سے شروع ہوتے ہیں اورنو بل گیسز پرختم ہوتے ہیں۔ بیمشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ ہر بیریڈ میں الیمنٹس کی تعداد مقرر ہے اس کی وجہ الیکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے جنہیں الیمنٹس کے مخصوص ویلنس شیل میں رکھا جاسکتا ہے۔

ميل 3.1: پيريادُك نيبل ك عقلف بيريدُز

اٹا کمے نبرزی مد	الميمنش كى تعداد	جريدً كان م	يريزنر
2 = 1	2	شارك پيريد	پېلا
10=3	8	3 - b n	נפתו
18 = 11	8	نارش پیریڈ	تيرا
36=19	. 18 .	1 . 61	چوتفا
54=37	18	لونگ پیریڈ	پانچوال
86 = 55	32		چھٹا
118 = 87	32	وريى لانگ پيريد	ساتوال

(Groups) گروچی (3.1.2

پیریا ڈکٹیبل کا پہلا گروپ ہاکڈروجن ، پیتھیم ، سوڈیم ، پوٹاشیم ، روبیڈیم ، سیزیم اور فرانیم پر شمل ہے۔اگر چہاں گروپ کے ایلیمنٹس کے ایٹی نمبر میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتالین ان کے دیلنس شیز کی الیکٹرونک کنفگریشن ایک جیسی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ ایک گروپ کے ایلیمنٹس کوفیملی بھی کہا جاتا ہے۔مثال کے طور پر پہلے گروپ کے تمام ایلیمنٹس کے دیلنس شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے، اس لیے انہیں ایک فیملی الکلی معیلو (alkali metals) کانام دیا گیا ہے۔

پہلا، دوسرااور تیرہ سے سترہ تک کے گروپس نارال ایلیمنٹس پر شمتل ہیں۔ نارال ایلیمنٹس میں تمام اندرونی شیل کامل طور پرالیکٹرونز سے بھرے ہوتے ہیں صرف ویلنس شیلز ناکامل ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر گروپ سترہ کے ایلیمنٹس (ہیلوجنز) کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

تین سے بارہ تک کے گروپس کے المیمنٹس ٹرانزیشن المیمنٹس (transition elements) کہلاتے ہیں۔ان المیمنٹس میں 'd' سبشیل کمل ہونے کے مراحل میں ہوتا ہے۔ ٹیبل 3.2 میں گروپس میں ایلیمنٹس کی تقسیم ظاہر کی گئی ہے۔ شیبل 2.8 پیرماڈ کے ٹیبل کے مختلف گروپس

عموى البكثر ونك كنفكريش	فيلى كانام	كوپلر	ويلنس الكثروز
ns¹	الكلى ميلاد	1	1 الكثرون
ns ²	الكلائن ارته ميطر	2 .	2 الكثروز
ns^2 np^1	بورون فيملي	13	3 الكثرونز
ns^2 np^2	کارین فیملی	14	4 الكثرونز
ns ² np ³	نائشروجن فيملي	15	5 الكثروز
ns ² np ⁴	المسجن فيملي	16	6 الكثروز
ns ² np ⁵	ہیلوجن فیملی	17	7 الكثروز
ns ² np ⁶	نوبل كيسز	18	8 الكثروز

آتشيادي

مخلف تقریبات جیسے یوم پاکتان اور شادی بیاہ پرخوبصورت آتش بازی کا مظاہرہ عام ہے۔ چائا کی ایجاد کردہ اس میکنالو جی کو پوری دنیا بین استعال کیا جاتا ہے۔ بیا گرچہ خطرناک ہے لیکن مظاہرہ عام ہے۔ چائا کی ایجاد کردہ اس میکنالو جی کو پوری دنیا بین استعال کرے آتش بازی کوخوبصورت اور تکین بنایا جاسکتا ہے۔ میکنیٹیم اور ابلیمٹیم جیسے بیلیمٹس کو پاؤڈری شکل بین استعال کیا جاتا ہے۔ سوڈ یم کے سائٹس بیلارنگ بیلیم سرخ ؛ سرڈ شیم قرمزی ؛ بیریم سبزاور کا پر سبزی مائل بیلارنگ بیلیم سرخ ؛ سرڈ شیم قرمزی ؛ بیریم سبزاور کا پر سبزی مائل بیلارنگ بیل میں استعال کیا جاتا ہے۔ جیکہ چک اور کا پر سبزی مائل نیلارنگ دیتے ہیں۔ ستش بازی میں عام طور پر نائٹر شی اور کلورش کو استعال کیا جاتا ہے۔ جیکہ چک اور کا پیش نظر صرف ماہرکاریگر ہی اے استعال کرتے ہیں۔ آگ گلئے کے اندیشے اور جان و مال کے خطرے کے پیش نظر صرف ماہرکاریگر ہی اے استعال کرتے ہیں۔



i- المحمش ک خصوصیات با قاعده و تفول سے کیے و برائی جاتی ہیں؟
ii- جدید پریاؤکٹ ٹیمل کو کس کٹے المجمش کی کر تھا ہے؟
iii- پہلے پریڈیس کتے المجمش پائے جاتے ہیں اور ان کے نام اور ممبلوکیا ہیں؟
iv- چو تھے پیریڈیس کتے المجمش کورکھا گیا ہے؟
vi
v- لیکھا ناکیڈ ہر یز کس پیریڈ سے شروع ہوتی ہے؟
vi
vi
- ایکھیا نئیڈ زیر یز کس پیریڈ سے شروع ہوتی ہے؟
vii
- تیر سے پیریڈ کو نارل پیریڈ زیجھا جاتا ہے؟
ix- پیریاؤکٹ ٹیمل میں گروپ سے کیائر او ہے؟
ix- پیریاؤکٹ ٹنکش سے کیائر او ہے؟
ix- پیریاؤکٹ ٹنکش سے کیائر او ہے؟
ix- پیریاؤکٹ ٹنکش سے کیائر او ہے؟
ix- پیلیاگروپ سے تیائر او ہے؟
ix- پہلیاگروپ کے المیمنٹس کی نام ان کے عملو کر ساتھ تھیں؟
ix- پہلیاگروپ کے المیمنٹس کی نام ان کے عملو کر ساتھ تھیں؟
ix- کا دی تھی سے کا میں کتے المیمنٹس ہیں، ان میں سے کوئی ان مے ہوائی کا نام کیا ہے۔
xiv- گروپ کا بیممنٹس کی نام ان کے عملو کر ساتھ تھیں؟

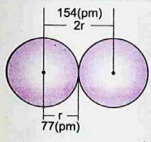


خودشخيصي سرگري 3.2

(Periodicity of Properties) خصوصیات کی پیریاؤیسٹی : 3.2

3.2.1: اٹا کے سائزاوراٹا کے ریڈیس (Atomic size and Atomic Radius)

جیما کہ ہم جانتے ہیں ایٹمز بہت چھوٹے ہوتے ہیں اس کیے ان کی کوئی ہیرونی حدثیں ہوتی جس بنا پران کا سائز مقرر کیا جاسکے۔اس وجہ سے کسی ایٹم کا سائز نا پنا بہت مشکل ہے۔عام طور پرایٹم کا سائز معلوم کرنے کے لیے یہ تصور کیا جاتا ہے کہ ایٹمز دائزے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ جب بیدا یک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں تو ان کے ہیروئی تھے ایک دوسرے کو چھور ہے ہوتے ہیں۔



شكل 3.3: كاربن ايم كاريديس

"دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کواس ایٹم کا اٹا مک ریڈیس (atomic radius) کہا جاتا ہے"۔مثال کے طور پرایلیمنٹ کی حالت میں کاربن کے دوایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان 154 پیکومیٹر (pm) فاصلہ ہوتا ہے۔اس کا مطلب یہ ہے اس کا نصف 77 pm کاربن ایٹم کا اٹا مک ریڈیس ہے۔جیسا کہ شکل 3.3 میں دکھایا گیا ہے۔

پریڈیس باکیں سے داکیں جانب اٹا کم نمبریس اضافہ ہوتا ہے لیکن ایٹم کا سائز

بقدت کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اٹا کم نمبر میں اضافے کے ساتھ نیولیکس میں پروٹونز کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے نیولیئر چارج میں بقدت اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن دوسری طرف کیونکہ ٹیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا اسلئے الیکٹرونز اس ویلنس ٹیل میں داخل ہوتے جاتے ہیں پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیولیئر چارج کی قوت ویلنس ٹیل کو نیولئیکس کی طرف اٹریکٹ کرتی ہے۔ مثال کے طور پر، دوسر سے پیریٹر میں اٹا کس سائز (152 pm) لے (69 pm) تک کم ہوتا ہے۔

دور عيريد كالميمش	³Li	⁴ Be	5B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	9F	¹⁰ Ne
اٹا کے دیڈیس (pm)	152	113	88	77	75	73	71)	69

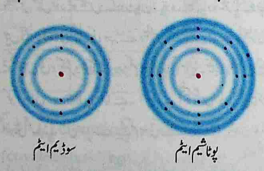
بيريديس الاكريديس مسكى

ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیس اوپر سے نیچے بتدری ہوھتا ہے۔ اس کی وجہ نچلے یا اسکانے (successive) پیریڈ میں الیکٹرونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیئر چارج میں کی ہوتی ہے۔ جب ہم پیریڈ میں ٹرانزیشن المیمنٹس کے اٹا مک ریڈیس کا مطالعہ کرتے ہیں تو اس ترتیب میں تھوڑی ہے تبدیلی پائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جب ہی ہی تو اس ترتیب میں تھوڑی ہی تبدیلی پائی جاتے ہیں تو شروع میں المیمنٹس کا ایٹم سکڑتا ہے اور پھراس میں اضافہ ہوتا ہے۔ شروع میں المیمنٹس کا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چو تھے میں المیمنٹس کا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چو تھے ہیں المیمنٹس کا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چو تھے ہیں المیمنٹس کا ایٹم سکرتا ہے اور پھر جب ہم چو تھے ہیں المیمنٹس کا ایٹم سکرتا ہے اور پھر جب ہم چو تھے ہیں المیمنٹس کا ایٹم سکرتا ہے دائیں جانب جاتے ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔

پہلے گردپ کے المیمنٹس	ایٹی ریڈیس (pm)	
3 _{Li}	152	2
11 _N -	186	(F. P.
19K	227	
³⁷ Rb	248	131.00
55C\$	265	100

3.2.2 شيلرنگ ايفيك (Shielding Effect)

کی ایٹم کے نیولئیس اور ویلنس شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز ، ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلیئر جارج (nuclear charge) کی اٹریکشن کو کم کردیتے ہیں۔اندرونی شیلز میں موجودالیکٹرونز کی وجہ سے نیولیکس کی دیلنس الیکٹرونزیر اٹریکشن کم ہوجاتی ہے۔ اس کے نتیج میں بیرونی الیکٹرونز اصل نیوکلیر جارج ہے کم نیوکلیئر چارج محسوس کرتے ہیں جے مؤثر نیوکلیئر چارج (effective nuclear charge) یا زیڈا ایفیک (Z-effect) کہا جاتا ہے۔ اس کا مطلب سے ہے کہ اندونی شیاز میں موجود الیکٹرونز ، ویکنس شیل کے الیکٹرونز پر نیکلیئس کی اٹریکشن کی قوت کو کم کرتے ہیں۔ پیشیلڈنگ ایفیکٹ (shielding effect) کہلاتا ہے۔اٹا کم نمبر میں اضافے سے ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے،اس کے نتیج میں شیلڈنگ ایفیک بھی بڑھتا ہے۔



بيريا ذك ميل ميس شيلرنگ ايفيك كروپ ميس فيح كى طرف بردھتا ہے جیا کہ شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔ ای وجہ سے سوديم (Z=11) كنسبت يوناشيم (Z=19) ميس سالكثرون نکالناآسان ہے۔اس کے بھی جبہم پیریڈ میں باکیں سے دائیں جانب جاتے ہیں توشیلڈنگ ایفیک میں کمی ہوتی ہے۔

3.2.3 أَ يَونَا رُزِيشَ انرِجَى (Ionization Energy) مَكُل بَرِ 3.4: يُونا ثِمُ مِن مُودُ يُم المِثْمَ كَ نِبت ثَلِلْ مُكَ المَعْلَ وَادِه بِ-

كى كيى حالت ميں آزادايم كے ويلنس شيل ميں سے سب ہے ماڑيكشن والے اليكٹرون كوخارج كرنے كے ليے در کارانر جی آئیونائزیش انر جی (ionization enerygy) کہلاتی ہے۔ایٹم میں موجود باتی الیکٹروز کوخارج کرنے کے لیے انرجی کی زیادہ مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ویلنس شیل میں صرف ایک الکٹرون موجود ہوتو اس کو خارج کرنے کے لیے در کار ار جی پہلی آئیونائزیش از جی (first ionization energy) کہلاتی ہے۔مثال کےطور پرسوڈ یم ایٹم کی پہلی آئیونائزیشن از جی +496 kJmol

Na \longrightarrow Na⁺ + $e^ \Delta H = +496 \text{ kJmol}^{-1}$

لیکن جب بیرونی شل میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوں تو انہیں زیادہ سے زیادہ انرجی فراہم کر کے ایک ایک كرے خارج كيا جاسكتا ہے۔جيسا كدومرے اور تيسرے گروپ كے اليمنس كے شياز ميں ايك سے زيادہ اليكٹرونز موجود ہوتے ہیں۔اس لیےان کی آئیونائزیش ازجی کی ویلیوزایک سےزیادہ ہول گا۔

پریڈیس باکیں سے داکیں جانب آئیونائزیش ازجی کی ویلیو بردھتی ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ ایم کا سائز کم ہوتا جاتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیولیکس کی الیکٹرو طیک فورس (electrostatic force) زیادہ ہوتی جاتی ہے۔اس کیے بیریاڈکٹیبل میں دائیں جانب کے المیمٹس کی نبت بائیں جانب کے المیمٹس کی آئیونائزیش از جی کم ہوتی ہے جیا کہ دوس بیریڈ کے المیمنٹس کے لیے میبل میں دکھایا گیا ہے۔

دوس برید کے المیمنس	³Li	⁴Be	⁵ B	°C	7N	*O	°F	¹⁰ Ne
kJmol-1 تيونائزيش الزجي	520	899	801	1086	1402	1314	1681	2081

عريد عن آئيونا رُيش از بي عن اضاف

پہلے گروپ کے المیمنش	آ ئيونائزيش از جي kJmol ⁻¹	J. 6.
³Li	520	77
¹¹ Na	496	الميزازيش
¹⁹ K	419	1.5.3
³⁷ Rb	403	2
⁵⁵ Cs	377	-

جیے جیے گروپ میں نیچ کی طرف جاتے ہیں تو ایٹم کے ویلنس ثیل اور نیکلیکس کے درمیان زیادہ سے زیادہ شیاز پائے جاتے ہیں، ان اضافی شیلز کی وجہ سے ویلنس ثیل میں موجود الیکٹرونز پر نیکلیس کی الیکٹرو شیک فورمز کم ہوتی جاتی ہیں ۔ نیجاً ویلنس الیکٹرونز کو آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ ای لیے الیمنٹس کی آئیونائزیشن افریک گروپ میں اوپر سے نیچ کم ہوتی ہے۔

(Electron Affinity) الكِتْرُون أَنْيَتْى 3.2.4

کی ایلیمن کے آزادیکی ایٹم کے دیلنس ٹیل میں ایک الیکڑون داخل ہونے کے سبب خارج ہونے والی ازجی کو الیکڑون افیانی (electron affinity) کہتے ہیں۔

 $F + e^- \longrightarrow F^- \Delta H = -328 \text{ kJmol}^{-1}$

چونکہ افینٹی سے مُراد اٹریکٹن ہوتی ہے۔ اس لیے الیکٹرون افینٹی سے مرادکی ایٹم کا الیکٹرون قبول کرنے اور آئن بنانے کا رجحان ہے۔ مثال کے طور پر فلورین کی الیکٹرون افینٹی 328 kJmol - ہے۔ جس کا مطلب بیہ ہے کہ ایک مول فلورین ایٹمز ایک مول فلورائڈ آئنز بنانے کے لیے 8 kJ نارجی خارج کرتے ہیں۔

اب ہم پیریاڈکٹیبل میں الکیٹرون افینٹی کر بھان کی وضاحت کرتے ہیں۔الکیٹرون افینٹی کی ویلیوز پیریٹر میں با کیں سے داکیں جانب بڑھتی ہیں۔

The second second	دومر عيريد كالمحتل	³Li	⁴ Be	⁵ B	°C	⁷ N	*O	°F	10Ne
O COLUMN TO A STATE OF	اليكثرون أنينش (kJmol-1)	-60	>0	-29	-122	0	-141	-328	0

يريد عي الكثرون أيلق عن اضاف

اس کی وجہ بیے کہ پیریڈ میں جب ایٹم کا سائز کم ہوتا ہو آنے والے الیکٹرون کے لیے نیولیکس کی اثریکشن بڑھ جاتی ہے،جس کامطلب ہے کہ الیکٹرون کے لیے جتنی زیادہ اٹریکٹن ہوگی اتنی ہی زیادہ انرجی خارج ہوگی۔

گروپ 17th کے المیمنٹس	اليكثرون أفيثي kJmol - 1
°F	-328
¹⁷ Cl	-349
³⁵ Br	-325
53	-295



ایک گروپ میں الیکٹرون افینٹی کی ویلیوز او برے نیچ کم ہوتی ہیں کیونکہ گروپ میں ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم کے سائز میں اضافے سے شیلڑنگ ایفیک برهتا ہے جس کے نتیج میں آنے والے الیکٹرون کے لیے افریکشن کم ہوجاتی ہے جس وجہ ہے کم ازجی خارج ہوتی ہے۔مثال كے طور يرآ ئيوڈين ايٹم كا سائز كلورين سے برا ہے، پس آئيوڈين كى اليکٹرون انبنٹی کلورین ہے کم ہے۔جیسا کٹیبل میں دکھایا گیاہے۔

(Electronegativity) اليكشرونيكيلوين 3.2.5

کسی ایٹم کی ، مالیکول میں موجوداشتراک شدہ الیکٹرون پیئر (shared pair of electrons) کو اپنی طرف مینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرونیکیو یل کہتے ہیں۔ خاص طور پر جب الیمنٹس میں کوویلنٹ بانڈنگ (covalent bonding) موتوب خصوصیات اہمیت اختیار کرجاتی ہے۔

الیکٹر ونیکیو پٹی کار جحان بھی آئیونا کزیش ازجی اورالیکٹرون افینٹی جیسا ہی ہے۔ یہ پیریڈیس یا کیں سے داکیس جانب بردهتی بے کیونکہ موثر نیوکلیئر جارج جتنا زیادہ ہوگانیوکلیکس اوراشتراک شدہ الیکٹرون پیئر کا فاصلہ اتنا ہی کم ہوگانیتجا اشتراک شدہ اليکٹرون پيئرز کواپي طرف کينيخ کي قوت اتن ہي بڑھتى ہے۔مثال کےطور پر دوسرے پيريڈ کي اليکٹرونيکينچ پڻ کي ويليوز ذيل ميں دي گئي بيں۔

大大大人大大人 3Li 6C ⁴Be 5B 7N 8O الكثرونكيوي 1.0 1.6 2.0 2.6 3.0 3.4 4.0

يريدش اليكثر وتيكيط ين كااضاف

كوپ 170 كالمحش	الكثرونكلي يي
°F	4.0
17CI	3.2
³⁶ Br	3.0
637	2.7



بیعام طور پرگروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ پس الیکٹروز کے اشتراک شدہ جوڑے كے ليے اثريكشن كمزور ہوتى جاتى ہے۔مثال كے طور يركروب 17 (ہیلوجنز) کی الیکٹرونیکیٹویٹی کی ویلیوزیہاں ظاہر کی گئی ہیں۔ i- الا كرياس عيام ادع؟

ii- اٹا کے ریڈیس کے SI یش کیا ہیں؟

iii عريد الم كالركم كون وتاع؟

iv - آئيونائزيش از جي کي تعريف كري-

٧- كى المعن كى دومرى آئيونائزيش از بى مبلى سے زياده كول موتى بي؟

vi گروس میں آئونائزیش از بی کار جمان کیا ہے؟

vii - سود م كا تيونائزيش از يم النيشيم ع كون ع؟

viii- ہیلوجنز میں سے الیکٹرون کو تکالنامشکل کیوں ہے؟

ix - شلانگ ايفيك كياب؟

x - شیلانگ الفیک کیے نیکلیس اور بیرونی شیل کے درمیان موجود الیشرو مشیک فورمز کو کم کرتا ہے؟

xi بزے مائز کا ایمزی شیار عگ ایفیك زیاده كول موتا ب؟

xii ميريد من الكثرون أفين اوراليشر وليكي ين كار جمان ايك جيسا كول ب؟

xiii كس الليموك كالكثر ولكي ألى سب سازياده ع؟



خورشخيصي سرگري 3.3

二岁人

- انیوی صدی میں المیمنٹس کو خاص نظام کے تحت رتیب دینے کے لیے کوششیں کی گئیں۔
- ورائنرنے المیمنٹس کوئین کے گروپ کی شکل میں ترتیب دیاجنہیں ٹرائی ایڈز کانام دیا گیا۔
 - نیولینڈزنے الیمنش کوموسیق کے سُر ول کی طرح آٹھ کے گروپس میں تر تیب دیا۔
- مینڈلف نے پیریڈزاورکالمز پر شمتل پیریا ڈکٹیبل تیارکیا، جس میں اسمنٹس کوان کے اٹا مک ماس میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا بعد میں اس کی اصلاح کردی گئی۔
 - مديد بيريا ذك شيل مين كل الحاره كرويس اورسات بيريدزين-
- ویلنس الیکٹرونز اورالیکٹرونک کنفگریشن کی بناء پر الیمنٹس کی پیریاؤکٹیبل میں d ،p ،s اور f بلاکس میں گروپ بندی کی گئے ہے۔
 - اٹا کسائز گروپ میں نیچ کی طرف بوھتا ہے جبکہ بیریڈیں بتدری کم ہوتا ہے۔
 - ا أيونائزيش ازجى ميل كروب ميل فيجى طرف كى موتى ب جبكه بيريد ميل بتدريج اضافه موتاب-
 - وياده الكثروز والايشركا شيلاتك ايفيك بعى زياده موتاب
 - پریڈیں الیکٹرونیکیویٹ بردھتی جبکہ گروپ میں نیچ کی طرف کم ہوتی ہے۔

كثيرالا تتخالي سوالات

درست جواب ير 🗸 كانشان لگائيں۔

المريدين على المستعمل كالما كالمديدين :

پر ٹرمیں باکس سے داکس بردھتا ہے۔ (a)

گروپ میں اور سے نیچ بردھتا ہے۔ (b)

گروب میں اور سے نیچ کم ہوتا ہے۔ (c)

پریڈیس بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتا۔ (d)

2 جبایم میں ایک الیکٹرون جمع کیاجاتا ہے وائر جی کی جومقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:

(a) (lattice energy) کیش انر جی

(b) (ionization energy) آئيونائزيش انرجي

(c) (electronegativity) الكِثْرُونْكِيْعُو يُّلُ

(d) (electron affinity) اليكثرون الميثي الما

3- مینڈلف کے اصل پیریاڈکٹیبل کی بنیادتھی:

اٹا مک ماس (b) البکٹرونک کفگریشن (a)

سبشل كالممل بونا (d) اثا كم نبر (c)

4 لونگ فارم آف پريا ڈک ميل کي بنياد ب:

رa) اٹا کساس (c) اٹا کساس (d) مینڈلف کااصول (a) مینڈلف کااصول

5- لونگ فارم آف بیریا ڈکٹیبل کی موجود وشکل میں چوتھا اوریا نچوال بیریڈ کہلاتے ہیں:

ثارت بريدز (a)

وری لونگ پیریڈز (d) لونگ پیریڈز (c) نارل پیریڈز (d)

مندرجہ ذیل میں ہے کس ہیلوجن کی الیکٹر وٹیکیٹویٹ سے کم ہے؟

فلورين (a)

آئيوڙين (d) برويين (b) کلورين (d)

ایک پیریڈیس ان میں ہے کون ی چرکم ہوتی جاتی ہے؟

اٹا مکرٹریس (a)

اليكثرونيكيوين (d) اليكثرون أليني (c) آئيونا زيش ازجى

8- ٹرانزیش الیمنٹس ہوتے ہیں: -8

تمام كيسز (a)

تمام سيل (b)

تمام ميلا كدر (d) تمام نان ميلر (c)

آئیونائزیش انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاند ہی کریں:

اس کی پائش kJmol اس کی جاتی ہے۔ (a)

یاز. کی کاجذب ہونا ہے۔ (b)

یہ پریڈیں بتدری کم ہوتی ہے۔ (c)

یروپ میں بقدری کم موتی ہے۔ (d)

10- الكثرون أفينى كے متعلق غلط بيان كى نشائد بى كريں:

اس کی پیائش kJmol -1 میں کی جاتی ہے۔

اس شراز بی کا افراج موتا ہے۔ (b)

یہ پریڈیس بندری کم ہوتی ہے۔ (c)

بیگروپ میں بقدت کم ہوتی ہے۔ (d)

محضرسوالات

1- نوبل كيسز كول رى ا يكونيس بوتين؟

2- سيزيم (Cs) كورجس كا اٹا كم بمبر 55 ب اپ ويلنس شيل ميں سے 1 الكثرون خارج كرنے كے ليے كول بہت تھوڑى

3- خصوصیات کی پیریادیسٹی کی ایٹم میں موجود پروٹونز کی تعداد پر کیے مخصر ہے؟

4- الكرون كاشيلر عك الفيك ، كيائن (cation) ك بن حمل كوكول آسان بنا تا ي؟

5- مینڈلف کے پیریاڈک لاءاورجدید پیریاڈک لاءیس کیافرق ہے؟

6 پیریاڈکٹیل میں گروپس اور پیریڈزے کیائر ادے؟

7- اليمش كوچوت بيريدين كون ادركية تبديا كيا؟

8- ایک پریدیس ایم کاسائز با قاعدگ ے کم کون بیس موتا؟

9 پرید میں تونائزیش از جی کار جان کیا ہے؟

انثائية سوالات

1- پیریا و کیبل میں المیمنٹس کی تر تیب میں مینڈ لف کے کردار کی وضاحت کریں؟

2- وضاحت كرين كركول كى بيريدين باكس داكس ايم كاسائز كم بوتاج؟

3- پیریڈاورگروپ میں الیکٹرونیکیویٹ کے دجمان کی وضاحت کریں؟

4 جديد بيريا وكيبل كانهم خصوصيات بيان كرين؟

5- پیریا ڈکٹیل میں بلاکس سے کیا مراد ہے اور الیمٹش کو بلاکس میں کیوں رکھا گیا؟

6 پیریڈ کیاہ، پیریا ڈکٹیل میں موجود تمام پیریڈز کی وضاحت کریں؟

7- پيريادك شيل مي الليمنس كوكون اوركيية تيب ديا كيا؟

8- آئیونائزیش از بی کیا ہے؟ پیریاؤکٹیبل میں اس کے دجمان کی وضاحت کریں؟

9- الكثرون أفيني كاتعريف كرين بيريا وكيل من يكول بيريد من برحق اوركروب من كم موتى في

10- مندرجرو يل بيان كاجواز پيش كريى-

"برے سائز کے ایٹرز کی آئیونائزیش ازجی کم ہوتی ہاوران کا شیلڈنگ ایفیک زیادہ ہوتا ہے"

ماليكيولز كي ساخت

(Structure of Molecules)

		وتتكاتنيم
16 04	1 Table 1 1 1 1	تدریی پیر تشخیص پیر
16%	1000	سليس ميل

بنيادى تضورات

- 4.1 ایٹم کیمیکل ری ایشنز کیوں کرتے ہیں؟
 - 4.2 كيميكل بانذ
 - 4.3 بانڈزک اقسام
 - 4.4 انثر ماليكيولرفورسز
 - 4.5 بانڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات

طلبرك يخفي كاماحصل

طلباس باب كورد ف ع بعداس قابل مول ككد:

- پیریا ڈکٹیبل کی مدد سے کسی ایٹم کے دیلنس الیکٹرونز کی تعداد معلوم کرسکیں۔
 - نوبل گیسزی الیکٹرونک کنفگریشن کی اہمیت بیان کرسکیس-
 - اوكليك اور فيليك رول بيان كرسكيل -
 - وضاحت كرسكين كماليمنس مين التحام كيون كرة تاب-
 - وهطريقي بيان كرسكيس جن عي بأغر بنة بين-
 - آئن بننے کے الم میں الیکٹرونک کنفگریشن کی اہمیت بیان کرسکیں۔
 - · كى مليك الليمن كايم يكيائن بنز كمل كوبيان كرسكين -
 - . کی نان مٹیلک ایلیت کے ایم سے اینائن بنے کے مل کوبیان کر عیس -
 - آئيونك بانڈ كے خواص بيان كرسكيں۔
 - كى كمپاؤند مين آئيونك باندزى شاخت كرسكين _
 - ا تيونك باندز كفواص كى پييان كرسيس

- دونان مٹیلک کمپاؤنڈ کےدرمیان کوویلنٹ بانڈ بننے کے مل کوبیان کرسکیس -
- · مثالول كي در يع سنگل و بل اور رئي كوديلنك بانذرك وضاحت كرسكيل -
- ۔ سادہ کو ویلنٹ مالیکیولز جن میں سنگل، ڈبل اورٹر پل بانڈموجو دہوں ان کے الیکٹرون سٹر کچرکراس اور ڈاٹ کے ذرایعہ بناسکیں۔

تعارف

ہمارے اردگردی اشیامادے سے بن ہوئی ہیں۔ بیسب اشیا مادے کے بنیادی پوٹش لیخی ایٹمز سے مل کر بنتی ہیں۔ جس کی پہلے وضاحت کی جا چکی ہے۔ بیا بیٹمز یا ہم مل کر مالیکیو ل بناتے ہیں جو ہمارے اردگرد مادے کی مختلف حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔ وہ فورسز جو مختلف ایٹمز کو ایک مالیکیو ل میں جوڑے رکھتی ہیں کیمیکل فورسز (chemical forces) کہلاتی ہیں۔ اس باب میں ایٹمز کو باہم جوڑنے والی ان قو توں پر بحث کی جائے گی۔

(Why Atoms Form Chemical Bond) ایٹر کیمیکل باغر کیوں بتاتے ہیں؟ (4.1

یہ ایک یو نیورسل اصول ہے کہ ہر چیز زیادہ سے زیادہ متحکم (stable) ہونے پر مائل ہوتی ہے۔ ایٹمزیہ استحکام نوبل گیسوں جیسی الیکٹرانگ کنفگریشن (ns² p6) اختیار کرکے حاصل کرتے ہیں۔ کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں 2یا 8 الیکٹرونز کی موجودگی استحکام کی علامت ہے۔ ویلنس شیل میں 2 الیکٹران حاصل کرنے کو ڈپلیٹ رُول (Duplet Rule) کہتے ہیں۔ جبکہ ویلنس شیل میں آٹھ الیکٹرون حاصل کرنے کو اوکٹیٹ رُول (Octet Rule) کہاجا تا ہے۔

نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں 2یا8الیکٹروزئی ہوتے ہیں۔اس کا مطلب ہے کہ تمام نوبل گیسز کے ویلنس شیل کھل ہوتے ہیں۔اس کا مطلب ہے کہ تمام نوبل گیسز نہ تو الیکٹرون حاصل کرتی ہوتے ہیں۔ان کے ایٹر فیل میں نہ نہ تو الیکٹرون حاصل کرتی ہیں نہ الیکٹرون خارج کرتی ہیں اور نہ بی الیکٹرونز کی شراکت کرتی ہیں۔اس لیے بینان ری ایکٹرون کارٹی ہوتی ہے کہ وہ قریب نوبل گیس الیکٹرونک کنفگریشن کی اہمیت اس حقیقت سے عیاں ہے کہ دیگر تمام ایٹمز کی ہرممکن کوشش ہوتی ہے کہ وہ قریب ترین نوبل گیسز کی الیکٹرونک کنفگریشن حاصل کر لیس۔اس مقصد کے لیے ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ جڑ جاتے ہیں جے کیمیکل بانڈ بناتے بانڈ نگ کہا جاتا ہے۔دوسرے الفاظ میں ایٹم مشخکم ہونے کے لیے نوبل گیس الیکٹرونک کنفگریشن حاصل کر کے بیمیکل بانڈ بناتے ہیں۔ایک ایٹر سے دوسرے الفاظ میں ایٹم مشخلم ہونے کے لیے نوبل گیس الیکٹرونک کنفگریشن حاصل کر کے بیمیکل بانڈ بناتے ہیں۔ایک ایٹر ایکٹرونز کو کسکتا ہے۔

(i) دوسرےایٹمزکواینے ویلنس شیل کےالیکٹرونزدے(donate) کر (جبوہ تین یا تین ہے کم ہوں)۔

(ii) دوسرے ایٹمز سے الیکٹرونز حاصل (gain) کرکے (اگرویلنس ٹیل میں پانچ یا پانچ سے زائدالیکٹرون ہوں)۔

(iii) دوسرے ایٹمز کے ساتھ دیلنس الیکٹرونز شیئر (share) کرکے۔

اس كامطلب بكر برايم اليخ اللس شيل مين 2 يا 8 الكيرونز عاصل كرنے كاقدرتى رجان ركھتا ب_ووايم جن

کےویلنس شیل میں 2یا8 ہے کم الیکٹرونز ہول، غیر متحکم (unstable) ہوتے ہیں۔

اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہیں کس طرح میہ پتہ چل سکتا ہے کہ کوئی ایٹم کس طرح ہے ری ایک کرے گا۔ پیر یا ڈکٹیبل میں کسی ایٹم کی پوزیشن ہے اس کے گروپ نمبر کی نشان وہی ہوتی ہے۔ جیسا کہ ہم باب نمبر 3 میں مطالعہ کر بچے ہیں کہ گروپ نمبر ویلنس شیل میں موجود الیکٹرون کی تعداد کی بنیاد پر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر گروپ نمبر 1 کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اور گروپ نمبر 1 کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرون ہوتے ہیں کی ایٹم کے ری ایکشن کے طریقے کا انحصار اس کے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرون کی تعداد پر ہوتا ہے۔ اس بات پر تفصیلی بحث آگے چل کری جائے گی۔

(Chemical Bond) يميكل باند (Chemical Bond)

کیمیکل بانڈ ایٹمز کے درمیان عمل کرنے والی ایسی فورس ہے جوانہیں ایک مالیول میں جوڑے رکھتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں بانڈ کی تشکیل کے دوران کوئی ایسی فورس عمل میں آتی ہے جوا پٹمز کوایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے۔

آخری شیل میں الیکٹرونز کے اشتراک یااخراج یا حصول کے ذریعے آٹھ الیکٹرونز پورے کرنے کا بیمل اوکٹیٹ رول کہلا تا ہے۔اوکٹیٹ رول محض اس بات کی علامت ہے کہ جب بھی ایٹم کیمیکلی ری ایکٹ کریں یابا ہم ملیں تو آئیس نوبل گیسوں کی کنفگریشن حاصل کرنا ہوگی۔ ہاکڈروجن اور ہمیلیم جیسے اللیمنٹس جن کے ایٹمز میں صرف 's' سب شیل پایا جاتا ہے، یہ ڈ پلیٹ رول بن جاتا ہے۔ یہ ایٹمز کے درمیان کیمیکل بانڈ بننے کے کمل کو سیجھنے میں اہم کرداراداکرتا ہے۔

اگر بانڈ کی تشکیل آئنز کے درمیان ہوتو یہ ان آئنز کے درمیان الیکٹروسٹیٹیک فوری (electrostatic force) کی بدولت ہوتی ہے۔ لیکن اگر بانڈ کی تشکیل آئنز کے درمیان ہویا ایسے ایٹمز کے درمیان جو یا ایسے ایٹمز کے درمیان جن کی الیکٹروئیکیٹے بیٹی بدولت ہوتی ہوتی و اور کیا ہوتی کی مقداریں قریب ہول 'تو پھر کیمیکل بانڈ کی تشکیل الیکٹرونز کی شراکت کے دریعے ہوتی ہے۔ الیکٹرونز کی پیٹراکت باجم بھی ہوسکتی ہادریک طرفہ بھی۔

جب دوائیم ایک دوسرے کے زویک ہوتے ہیں، توان پر بیک وقت اٹریکٹوفورسز (attractive forces) اور پہلوفورسز (repulsive forces) عمل کرتی ہیں۔ کیمیکل بانڈی تشکیل باہم اٹریکٹوفورسز کے غالب آنے کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اس سے سٹم کی انر جی کم ہوجاتی ہے اور ایک مالیکول تشکیل پانڈ نہیں بنا۔ اس صورت میں ریلے وفورسز کے بیدا ہونے کی بدولت سٹم کی انر جی میں اضافہ ہوجاتا ہے۔

(Types of Chemical Bonds) عميكل بالذركى اقسام (4.3

کیمیکل بانڈنگ میں حصہ لینے والے ویلنس الیکٹرونز کو بانڈنگ (bonding) الیکٹرونز بھی کہا جاتا ہے۔ یہ الیکٹرونز ایٹم کے سب سے بیرونی ناکمل شیل میں ہوتے ہیں۔ یہ ویلنس الیکٹرونز چار مختلف اقسام کے بانڈز بناتے ہیں۔

- (Ionic Bond) آئيونک بانڈ (Ionic Bond)
- (Covalent Bond) وويلنك بائد (Covalent Bond)
- (Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond) و ينيك كوويلنك با تار (Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond)
 - (Metallic Bond) مثلک باغر (Metallic Bond)

4.3.1 آئونك باند (Ionic Bond)

گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایکمنٹس جو کہ میطلز پر مشمل ہیں 'الیکٹر ونز دینے کا رجان رکھتے ہیں۔جس سے پوزیٹو چارج والے آئنز وجود میں آتے ہیں۔جبکہ گروپ 15 سے گروپ 17 تک کے ایکمنٹس جو کہ نان میطلز ہیں الیکٹر ونز کو قبول کرنے ک صلاحیت رکھتے ہیں۔ یہ الیکٹر وفیکیٹو المیمنٹس ہیں اور ان کی الیکٹرون افینٹی بہت زیادہ ہوتی ہے۔اگر ان دو مختلف گروپوں کے ایشر ایسی میطلز اور نان میطلز کو آپس میں ریکٹ کرنے دیا جائے تو کیمیکل بانڈ وجود میں آتا ہے۔اس تم کا کیمیکل بانڈ جو ایک ایٹر دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی کھل منتقلی کے نتیج میں بنتا ہے، آئیونک بانڈ کہلا تا ہے۔ سوڈ یم کلورائڈ (NaCl) کا بنتا'اں قتم کی بانڈ نگ کی ایک انچی مثال ہے۔

 $2Na(s) + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2NaCl(s)$

سوڈ میم کلورائڈ ،سوڈ میم (Z=11)اورکلورین (Z=17) کے ری ایکشن ہے وجود میں آنے والا ایک سادہ کمپاؤنڈ ہے۔ ان المیمنٹس کی گراؤنڈسٹیٹ (ground state)المیکٹرونک کنقگریشن درج ذیل ہے۔

$$_{11}$$
Na = $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$, $3s^1$ \downarrow Na $_{17}$ Cl = $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$, $3s^2$ $3p^5$ \downarrow $\stackrel{\times}{\times}$ $\stackrel{\times}{\subset}$ $\stackrel{\times}{\subset}$ $\stackrel{\times}{\times}$

فریم ان عناصر کے ویلنس شیل کے الکیٹرونز کو ظاہر کرتے ہیں، سوڈیم کے دیلنس شیل میں صرف ایک جبکہ کلورین کے ویلنس شیل میں سات الکیٹرون ہیں۔ سوڈیم ایک الکیٹروپوزیٹو ایلیمنٹ ہے اس میں الکیٹرونز دینے کی صلاحیت ہوتی ہے کلورین جو ایک الکیٹرونیکیٹر ونیک ہے الکیٹرانز قبول کرنے کا رجمان رکھتی ہے۔ لہذا بید دونوں ایلیمنٹس بالتر تیب الکیٹرانز کے افراج سے بازیٹوائن اور حصول نے کیلیمؤئن مناتے ہیں۔ اس طرح بید دونوں اپنے قربی نوبل گیس کے ایٹم کی الکیٹرانک نظریشن حاصل کر لیتے ہیں۔

1s², 2s², 3p⁶, 3s², 3p⁶(Ar)

سود يم الني ويلنس شيل ساليك اليكثرون دے كر + Na بن جاتا ہے۔ إلى كة خرى سے بہلے شيل مين آئھ اليكثرونز

رہ جاتے ہیں۔ کلورین بھی ایک الیکٹرون حاصل کر کے اپنے بیرونی شیل میں آٹھ الیکٹرونز کی تعداد کمل کر لیتا ہے اور -آآ تُن میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ بیدونوں ایٹم اب مخالف چارج رکھنے والے آئنز بن جاتے ہیں۔ بیدونوں آئنز الیکٹرو میلک فورس کی اٹریکشن کے سبب اور انرجی کی ٹجلی سطح حاصل کر کے باہم مل کرخودکو متحکم بنالیتے ہیں۔

 $Na^+ + Cl^- \longrightarrow NaCl$

یہ بات قابل غورے کہ اس تم کی باغر نگ میں صرف دیلنس شیل سے تعلق رکھنے دالے الیکٹرونز ہی حصہ لیتے ہیں۔ بقیہ الیکٹرونز حصہ بین لیتے۔ اس تم کی باغر نگ ہے وجود میں آنے والے کہاؤنڈز آئیونک کمیاؤنڈز (ionic compounds) کہلاتے ہیں۔

(i) سوڈ یم کلورین کے ساتھ کیمیکل باغرکیوں بناتا ہے؟ (ii) سوڈ یم ایک الیکٹرون فارج کرکے 1+ چارج کیوں ماصل کرتا ہے؟ (iii) ایٹم کس طرح اوکلیٹ رول پڑٹل کرتے ہیں؟ (iv) کیمیکل باغر نگ می کون سے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟ (v) گروپ 1 کے الیمٹس گروپ 17 کے الیمٹس کے ساتھ ملے کیکول قریج دیے ہیں؟



(vi) كلورين صرف 1 اليكرون قبول كرف كالما بند كول ب؟

4.3.2 كوويلنث باندُ (Covalent Bond)

گروپ 14 تا گروپ 17 کے الیمٹس کو جب ری ایک کرنے کا موقع ملتا ہے تو یہ ایکمیٹس ویلنس الیکٹرونز کا باہمی اشتراک کر کے کیمیکل بانڈز بناتے ہیں۔ اس تم کا باغہ جو الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے وجود میں آتا ہے ، کو ویلنٹ باغہ (bond covalent) کہلاتا ہے۔

کودیلنٹ بانڈی تفکیل کے دوران آنے والی تو انائی کی تبدیلیاں بے صدائمیت کی حال ہیں۔ جب دوائیٹم ایک دوسرے کے نزدیک آتے ہیں تو ایک کے الیکٹر ونز اور دوسرے کے نیو کلئس کے درمیان اٹریکٹوفورسز پیدا ہوجاتی ہیں۔ اس کے ساتھ می دونوں نیو کلیائی (nuclei) کے درمیان دونوں نیو کلیائی (nuclei) کے درمیان فاصلہ کم ہونے پر الٹریکٹوفورسز ریبلسوفورسز پر غالب آجاتی ہیں تو ان دونوں ایٹمز کے درمیان کیمیکل باغد وجودیش آجا تا ہے۔ ہائڈروجن کلورین نائٹروجن الریکٹوفورسز ریبلسوفورسز کے مالیولز کا بنااس قسم کی باغد گلی چندمثالیں ہیں۔

کوویلنٹ بانڈ زکی اقسام (Types of Covalent Bonds)

جیسا کداوپر بیان ہوا کہ کو دیلن باغر دوایٹمز کے درمیان الیکٹر ونز کے باہمی شیئر مگ (mutual sharing) ہے وجود میں آتا ہے۔الیے الیکٹر ونز جو کیمیکل باغر بنانے کے لیے باہم جوڑے بناتے ہیں، باغر ویئر (bond pair) الیکٹر ونز کہلاتے ہیں۔باغر ویئر زکی تعداد کے لحاظ ہے کو دیلن باغرز کی تین اقسام ہیں۔جن کی تفصیل آگے آری ہے۔

سنگل كوويلنث باند (-)

جب کوویلنگ بانڈ بنانے والا ہرایٹم ایک ایک الیکٹرون فراہم کرتا ہے تو ایک بانڈ پیئر وجود میں آتا ہے۔ اسے سنگل کو ویلنگ بانڈ پیئر وجود میں آتا ہے۔ اسے سنگل کو ویلنگ بانڈ پیئر کو ایک لائن سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ سنگل کو ویلنگ بانڈ پیئر کو ایک لائن سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ سنگل کو ویلنگ بانڈ پر شتمل مالیکولز کی چند مثالیں ہاکڈروجن (H₂) ، کلورین (Cl₂) ، ہاکٹورین (Cl₂) ، ہاکٹورین (Cl₂) ، ہاکٹورین کو در ایکٹروجن کلورائڈ گیس (HCl) اور میتھین (CH₄) ہیں۔

H• + *H → H•*H or H—H; H₂

جب ہر بانڈ بنانے والا ایٹم دودوالیکٹرونز فراہم کرتا ہے تو دوعدد بانڈ بیئر زکی شراکت بنتی ہے اورایک ڈبل کو ویلنٹ بانڈ (عام) مرتا ہے تو دوعدد بانڈ بیئر زکی شراکت بنتی ہے اورایک ڈبل کو ویلنٹ بانڈ کو ڈبل لائن (=) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ آگئیجن گیس (O2) اورا پی تھین (C2H4) میں اس طرح کے ڈبل کو ویلنٹ بانڈ زنظر آتے ہیں۔

رُ بِل كوويلنك باند (=)

جب بانڈز بنانے والا ہرایٹم تین تین الیکٹرونز فراہم کرتا ہے تو بانڈز بننے کے مل میں تین بانڈ پیرز دصہ لیتے ہیں۔اس تیم کے بانڈزکوٹر بل کو دیلنٹ بانڈ رکوٹر بل کو دیلنٹ بانڈ (triple covalent bond) کہتے ہیں۔الیکٹرونز کے ان تین جوڑوں کو ظاہر کرنے کے لیے تین چھوٹی لائیں (ع) استعال کی جاتی ہیں۔ٹر بل کو دیلنٹ بانڈ رکھنے والے مالیکولز کی مثالیں نائٹروجن (N2) اور استعال کی جاتی ہیں۔ٹر بل کو دیلنٹ بانڈ رکھنے والے مالیکولز کی مثالیں نائٹروجن (N2) اور استھائن (C2H2) ہیں۔

 $H - C \times C - H$ $H - C \equiv C - H$

ویلنس شیل الیکٹرونز کے اس باہمی اشتراک سے ہرایٹم اوکٹیٹ یعنی قریب ترین نوبل گیس کی کففریشن حاصل کر لیتا ہے۔

ایٹرز کے ویلنس ٹیل کی الیکٹرونک کفگریٹن اس ایٹھدے کی سمبل کے گرد چھوٹے چھوٹے ڈاٹ یا کراس کی صورت میں فلا ہر کی جاتی ہے۔ ہرڈاٹ یا کراس ایک الیکٹرون کو فلا ہر کرتا ہے۔ یہ کی ایٹم کے دیلنس ٹیل کی الیکٹرونک کفگریٹن فلاہر کرنے کے لیے لیوس (Lewis) کا شینڈوڈ طریقہ ہے۔ اے لیوس سر پھر ڈایا گرام کہتے ہیں۔



4.3.3 ويُوكوويلنك ما كوآرد ينيث كوويلنك بانلر

(Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond

کوآرڈینیٹ کو ویلنٹ یاڈیٹوکو ویلنٹ بانڈنگ ایک ایک کو ویلنٹ بانڈنگ ہے جس میں الیکٹرونز کا بانڈویئر صرف ایک ایٹم دیتا ہے۔ وہ ایٹم جو بانڈ پیئر فراہم کرتا ہے 'ڈونز (donor) کہلاتا ہے اور جو ایٹم اس پیئر کو حاصل کرتا ہے ' وہ ایک پٹر (acceptor) کہلاتا ہے۔ اس طرح کے الیکٹرون پیئر کو ظاہر کرنے کے لیے عمواً ایک تیر (←) استعال کیا جاتا ہے۔ اس تیر کا ہیڈ (head) ایکسپڑ ایٹم کی جانب ہوتا ہے۔

نان بانڈ ڈالیکٹرون پیئر جوایک ایٹم پرموجود ہوتا ہے لون پیئر (lone pair) کہلاتا ہے۔ جب ایک پروٹون (+H) کسی ایک والیٹرونز کے لون پیئر کا حامل ہوتو بیلون پیئر +H کو دے دیتا ہے اور ایک کوآرڈینیٹ کو ویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے۔ مثال کے طور پرامونیم ریڈیکل (+NH) کی تشکیل۔

$$\begin{array}{c} H \\ \vdots \\ H \\ \vdots \\ H \end{array} \longrightarrow \left[\begin{array}{c} H \\ \vdots \\ H \\ \vdots \\ H \end{array} \right]^{+}$$

شكل نمبر 4.1 كوآرد ينيك كوديلنك باند (سرخ تير)

بورون ٹرائی فلورائٹر(BF₃) کے بننے کے عمل میں بورون ایٹم (5=2) کے تین دیلنس الیکٹرونز اور فلورین کے تین ایٹمز کے ساتھ ایک الیکٹرونز اور فلورین کے تین ایٹمز کے ساتھ ایک الیکٹرون شیئر کرکے بانڈ بنالیتے ہیں۔ بانڈ بیئر الیکٹرونز کی اس ٹیئر نگ (کو ویلنٹ بانڈ کی ٹھکیل) کے بعد مجی بورون کے ایٹم کواپنے ہیرونی شیل میں دوالیکٹرونز کی کی کا سامنا رہتا ہے۔ جب کوئی مالیکول جولون ویئر کا حامل ہو، بورون ٹرائی فلوراکٹر کے نزدیک پہنچتا ہے تو بیاس ڈونر مالیکول سے لون ویئر حاصل کرتے ہوئے کو آرڈینیٹ کو ویلنٹ بانڈ بنالیتا ہے۔ امونیا کے مالیکول میں ناکٹروجن پرواقع لون ویئر اسے کوآرڈینیٹ کو ویلنٹ بانڈ بنالیک اچھاڈونر مالیکول بناتا ہے۔ جیسا کشکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

4.3.4 يوارورنان يواركوويلنك باندز (Polar and Nonpolar Covalent Bonds)

اگر کو ویلند بانڈ دوایک جیسے ایٹمز (homoatoms) کے درمیان تشکیل پائے تو بانڈ پیئر الیکٹرونز کا جوڑا دونوں ایٹمز کی جانب کیساں طور پراٹر یکٹ ہوتا ہے۔ اس قتم کے بانڈ کو نان پولر کو ویلنٹ بانڈ (nonpolar covalent bond) کہتے ہیں۔ یہ بانڈ الیکٹرون پیئر کے مساوی شیئر نگ کی صورت میں تشکیل پاتا ہے۔ بیرخالص کو ویلنٹ بانڈ بھی کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر H اور Cl - Cl کے بانڈ کا بنیا۔

اً رکوویلٹ بانڈ دومختلف تنم کے ایئمز (heteroatoms) کے درمیان ہے توبانڈ پیئر الیکٹرونز پر دونوں ایٹوں کی اٹریکشن کی فورس برابرنہیں ہوگی۔ان میں سے ایک ایٹم دوسرے کی نسبت بانڈ ڈ پیئر کو اپنی جانب زیادہ اٹریکٹ کرے گا۔اس ایٹم (ایلیمنٹ) کوزیادہ الیکٹرونیکیٹو کہا جائے گا۔

جب دو کوویلن بانڈ بنانے والے ایٹمزی الکیٹر ونیکیٹویٹی میں فرق ہوتو ان ایٹمز کے درمیان بانڈ پیئری اٹریکٹن غیرمساوی ہوگی۔اس کے نتیج میں پولرکوویلن بانڈ تشکیل پاتا ہے۔ ہاکڈ روجن اور کلورین کی الکیٹر ونیکیٹویٹی کا فرق 1.0 ہے۔ چونکہ کلورین کی الکیٹر ونیکٹویٹی کی ہاکڈروجن سے زیادہ ہے،اس لیے یہ مشتر کہ الکیٹرون پیئر کوزیادہ فورس سے اپنی طرف کھینچتا ہے۔ چنانچہ الکیٹر ونیکٹویٹی کے اس فرق کی وجہ سے کلورین پر پارشل نیکٹو چارج (partial negative charge) اور ہاکڈروجن پر پارشل نیکٹو چارج (polarity) بیدا ہوجاتی پارشل پوزیٹو چارج (polarity) پیدا ہوجاتی ہے۔اس سے بانڈ میں پولیریٹی (polarity) پیدا ہوجاتی ہے۔ جس کی وجہ سے اس کے بیدا ہوجاتی ہے۔ سے بانڈ میں پولیریٹی (polarity) پیدا ہوجاتی ہے۔ جس کی وجہ سے اسے پولرکو ویلنٹ بانڈ کہا جاتا ہے۔

$$H \bullet + \times \underset{\times}{\text{Cl}} \overset{\times}{\times} \longrightarrow H \bullet \times \underset{\times}{\text{Cl}} \overset{\times}{\times}$$

$$E.N. = 2.2 \qquad E.N. = 3.2$$

−8 یا +8 کی علامت پارشل پازیٹو یا پارشل نیکیٹو حیارج کی نشا ندہی کرتی ہے۔ (8 کی علامت کوڈیلٹا بولا جاتا ہے) پولر کو ویلنٹ بانڈز کے نتیج میں بننے والے کمپاؤنڈ کو پولر کمپاؤنڈ (polar compound) کہا جاتا ہے۔مثال کے طور پر پانی' ہائڈروجن کلورائڈ اور ہائڈروجن فلورائڈ۔

الكيرونيكيوينى ويليوسے بتايا جاسكتاہے كہ آياكوئى كيميكل بائد آئيونك ہوگاياكوويلنك رزيادہ الكيرونيكيوين ركھنے والے اللمينش جيسے (بيلائد گروپ) اور كم الكيرونيكيوين ركھنے والے الليمنش جيسے (الكلي ميللو) كورميان بنے والا بائد آئيونك ہوگا کیونکہ ان کے الیکٹر ون مکمل طور پر ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں منتقل ہوجاتے ہیں۔ قریب قریب الیکٹر ونیکیلیج بی رکھنے والے ایلیٹر ونیکیلیج بی رکھنے والے ایلیٹر فیلیلیٹر ویلیٹ بانڈ ہے گا جس طرح میتھیں میں کاربن اور ہائڈر وجن کا بانڈ اور امونیا میں نائٹر وجن اور ہائڈروجن کا بانڈ ہوگا اور آگر میں کا بانڈ ۔ اگر دوالیس نائٹر ونیک بانڈ ہوگا اور آگر میں کا بانڈ ۔ اگر دوالیس نے والا بانڈ بالعموم آئیونک بانڈ ہوگا اور آگر میں کا بانڈ ۔ اگر دوالیس نے والا بانڈ بالعموم آئیونک بانڈ ہوگا اور آگر میں کے در میان بنے والا بانڈ بالعموم کو ویلنٹ بانڈ ہے گا۔

i- کاربن اینم کی الیکٹر ویک کنگریش بیان کریں۔
ii- کس تم کے بلیمنٹ میں الیکٹر وزئے شیئر تک کاربخان پایا جاتا ہے؟
iii- اگر رہ پلو فور مز، اٹریک فور مز پر حادی ہوں تو کیا کو ویلائ با ناہے؟
iv- نائٹر وجن اینم کی الیکٹر ویک کنگریش کو مدنظر رکھتے ہوئے بتا ہے کہ باغر کی تفکیل میں کتے الیکٹرون حصہ لیلتے ہیں
اور کس تم کا کو ویلائ باغر وی کنگریش کو مدنظر رکھتے ہوئے بتا ہے کہ باغر کی تفکیل میں کتے الیکٹرون حصہ لیلتے ہیں
اور کس تم کا کو ویلائ باغر کی تم بتا ہے۔

O2 مرج ذیل بائیکو لڑیں کو ویلائ باغر کی تم بتا ہے۔

O3 میں الیکٹرون ویئر کی کی کی کی باور ہے؟

Vi

BF3 - Vii

ایکٹرون ویئر کی کی کی کی ایک ایکٹرون ویئر کتے لون ویئر پائے جاتے ہیں؟
- باغر ڈاورلون ویئر الیکٹرون ویئر کی باغر ڈویئر زیا ہے جاتے ہیں؟
- باغر ڈاورلون ویئر الیکٹرون میں کیا فرق ہے؟
- ایک الیکٹرون میں الیکٹرون کے کتے باغر ڈویئر زیا ہے جاتے ہیں؟
- دلیان کی ملامت ہے آپ کیا مراد لیستے ہیں ادر یہ کوں بنایا جاتا ہے؟
- دلیان کی ملامت ہے آپ کیا مراد لیستے ہیں ادر یہ کوں بنایا جاتا ہے؟



4.3.5 مٹیک بانڈ (Metallic Bond)

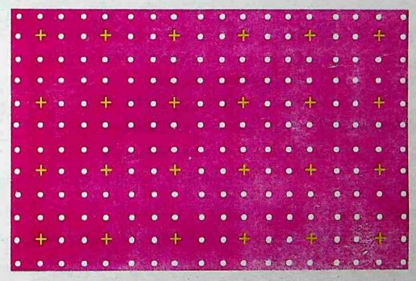
مٹیلک بانڈی تعریف ہے کہ بیا ایک ایبا بانڈ ہے جو مٹیلک ایٹمز (پازیٹو چارج والے آکنز) کے درمیان موبائل یافری الیکٹرونز کی وجہے تشکیل پاتا ہے۔

xii- آسیجن کے مالیول میں پوارکودیدت باغر کیون نیس بنا؟

xiii يانى مي يوركوويلنك باند كول ياياجاتا ي؟

میطلزی منفر دخصوصیات مثلاً زیادہ میلئنگ پوائٹ اور بوائلنگ پوائٹ ، حرارت اور بکلی کی عمدہ کنڈکش اور سخت اور وزنی
نوعیت ہونے سے اس نظر یہ کوتقویت ملتی ہے کہ ملیلک ایٹمز کے درمیان کیمیکل بانڈ بھی مختلف تیم کا ہونا چاہیے۔
میطلز میں نیولیکس کا بیرونی الیکٹرونز پر اثر بہت کمزور ہوتا ہے۔ کیونکہ ان ایٹمز کا سائز بڑا ہوتا ہے اور نیولیکس اور ویلئس
الیکٹرونز کے درمیان کی شیلز پائے جاتے ہیں۔ مزید برآل کم آئیونا ئزیشن پٹینشلز کی بدولت ، میطلز میں بیرونی الیکٹرونز کو بآسانی
خارج کرنے کا ربحان پایا جاتا ہے۔ اس کا بیجہ یہ ہوتا ہے کہ بیطلز میں ایٹمز کے درمیان خالی جگہوں میں موبائل الیکٹرونز آ زادانہ
گھو مے پھرتے ہیں۔ ان الیکٹرونز میں سے کوئی بھی کی ایک ایٹم کے ساتھ آزادانہ طور پرنہیں جڑا ہوتا۔ یا تو یہ الیکٹرونز ایٹم کے

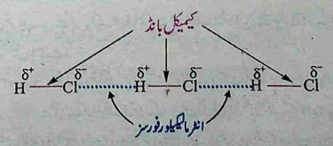
کامن پول (common pool) سے تعلق رکھتے ہیں یا پھراس میٹل کے تمام ایٹمزے مشتر کہ طور پر نسلک ہوتے ہیں۔ مٹیلک ایٹمز کے نیوکلیائی ان آزاد اور موبائل الیکٹرونز کے سمندر میں ڈوبے ہوئے محسوس ہوتے ہیں۔ بیموبائل الیکٹرون مٹیلک ایٹمز کے درمیان مٹیلک بانڈ دکھایا گیا ہے۔ درمیان مٹیلک بانڈ بناکر انہیں باہم جوڑے رکھنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ شکل 4.2 میں ایک سادہ مٹیلک بانڈ دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.2 مٹیلک باغذی علامتی ڈایا گرام جس میں اس کے پوزیٹو نیوکلیائی (+) آزادالیکٹروز (•) کے سمندر میں ڈو بے نظر آرہے ہیں۔

(Intermolecular Forces) انثر ماليوار فورسز (4.4

جیسا کہ پہلے ذکرکیا گیاہے کہ ایک کمپاؤنڈ میں ایٹمز کو اکٹھا رکھنے والی فورسز کو بانڈ کہاجا تاہے۔ بانڈ بنانے والی ان طاقتورفورسز کے ساتھ ساتھ مالیکولز کے درمیان نسبتاً کمزورفورسز بھی پائی جاتی ہیں جو انٹر مالیکولرفورسز کہلاتی ہیں۔ ہاکڈروکلورک ایسڈ کی بانڈنگ اور انٹر مالیکولرفورسز ذیل میں دکھائی گئی ہیں۔



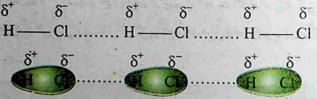
ایک مول مائع ہائڈروجن کلورائڈ کے مالیکواز کے درمیان انٹر مالیکوار فورسز کوتو ڈکرائے گیس کی حالت میں تبدیل کرنے کے لیے 17 kJ از جی درکار ہوتی ہے۔ جبکہ ایک مول ہائڈروجن کلورائڈ میں ہائڈروجن اورکلورین کے مامین کیمیکل بانڈکوتو ڑنے کے لیے لیا 430 از جی درکار ہوتی ہے۔

(Dipole-Dipole Interaction) دانی پول ـ دانی پول انځو کشن (4.4.1

تمام انٹر مالیکولرفورسز، جو مجموعی طور پروان ڈروالز (van der Waals) فورسز کہلاتی ہیں، فطری طور پرالیکٹر یکل ہوتی ہیں۔ یہ خالف چار جزکی اٹریشن کے نتیجے میں پیدا ہوتی ہیں جو عارضی بھی ہو سکتی ہے اور ستقل بھی۔ دو مختلف قتم کے ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے غیر ساویا نہ اشتر اک کے سبب مالیکول کا ایک سرا ہلکا پوزیٹو اور دوسرا ہلکا نیکٹو ہوجا تا ہے۔ چونکہ الیکٹرونز کا اشتر اک شدہ جوڑا زیادہ الیکٹرونی خاطرف زیادہ جھکا وُرکھتا ہے ہاس پر پارشل نیکٹو چارج پیدا ہوجا تا ہے۔ مثلاً ہاکٹروجن کلوراکڈ میں کلورین پارشل نیکٹو چارج کا حامل ہوجا تا ہے۔ جبکہ مالیول کا دوسرا سرا پارشل پوزیٹو چارج کا حامل ہوجا تا ہے۔ جبکہ مالیول کا دوسرا سرا پارشل پوزیٹو چارج کا حامل ہوجا تا ہے۔

δ[†] δ⁻ H —— Cl

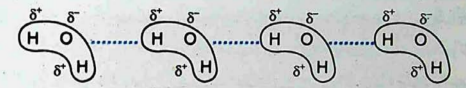
جب ایک مالیکول کے مختلف حصوں میں پارشل پوزیؤاور پارش نیکیو چارج بیدا ہوجاتا ہے تواس سے گردونواح کے مالیکول اپنی پوزیشن میں اس طرح سے تبدیلی بیدا کر لیتے ہیں کہ ان کا ایک نیکیو چارج والاحصد دوسرے مالیکول کے بازیو چارج والے مصے کے قریب ہوجائے۔ اس کے نتیج میں متصل مالیکولز کے مخالف چارج بردار حصوں کے درمیان اٹریکشن کی ایک فورس بیدا ہو جاتی ہے۔ ان فورس کو ڈائی پول ڈائی بول انٹریکشن گہاجاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دی گئ HCl ڈایا گرام سے ظاہر ہے۔



(Hydrogen Bonding) لِمُدُروجُن بِاللَّهُ عَلَى (4.4.2

ہاکڈروجن بانڈنگ ایک خاص انٹر مالکیولر فورس ہے جو متفل پولر مالکیولز میں پائی جاتی ہے۔ اس بانڈنگ کوایک منفرد
ڈائی پول ڈائی پول اٹریکشن کہا جاسکتا ہے۔ اٹریکشن کی بیر فورس ایسے مالکیولز کے درمیان پیدا ہوتی ہے جن میں ہاکڈروجن ایٹم
کابانڈ ایک چھوٹے لیکن زیادہ الکیٹر ونگلیویٹی رکھنے والے ایٹرز مثلاً ناکٹروجن ، آسیجن اور فلورین کے ساتھ بنا ہوتا ہے، جن میں
الکیٹرونز کے لون پیئر (lone pairs) پائے جاتے ہیں۔ ہاکڈروجن کے ایٹم اور دوسرے ایٹم کے درمیان موجود کو ویلائ بائٹروجن کا ایٹم
قدر پولر بن جاتا ہے کہ ہاکڈروجن ایٹم پر پارشل پوزیٹو اور دوسرے ایٹم پر پارٹل نیکیو چارج پیدا ہوجاتا ہے۔ ہاکڈروجن کا ایٹم
ایٹ مختصر ساکز اور زیادہ پارشل پوزیٹو چارج کی بدولت اس قابل ہوتا ہے کہ دوسرے مالکیول کے ایٹمز ناکٹروجن آ کسیجن یا فلورین
کواٹر یکٹ کر سکے۔

اس طرح ایک مالیکول کا پارشلی پوزیولی چارجڈ ہائڈروجن ایٹم دوسرے مالیکول کے پارهلی نیکیولی چارجڈ ایٹم کو اثریکٹ کرتے ہوئے اس سے بانڈ بناتا ہے۔اے ہائڈروجن بانڈنگ کہتے ہیں۔اٹریکٹن کی بی فورس مالیکولز کے ورمیان نقط دار خط (dotted line) کی صورت میں ظاہر کی جاتی ہے، جیسا کہ اگلے صفح پردکھایا گیا ہے۔



ہائڈروجن بانڈنگ مالیول کی طبیعی خصوصیات پراٹر انداز ہوتی ہے۔اس کی وجہ سے کمیاؤنڈ کے بوائنگ پوائٹ پر بہت زیادہ اثریز تا ہے۔مثال کے طور پریانی کا بوائلگ بوائنٹ (C° 100) الکھل کے بوائلنگ بوائٹ (C° 78) سے زیادہ ہے کیونکہ یانی میں ہائڈروجن باغرنگ الکحل کی نسبت زیادہ طاقتور ہوتی ہے۔

برف کایانی کے اور تیرنا بھی ہائڈروجن باغر مگ کی بدولت ہے۔ ℃ 0 بر برف کی ڈینسٹی (0.917 gcm-3) 0°C ر النے یانی کی ڈینٹی (1.00 gcm-3) کی نبت کم ہے۔ ائع حالت میں پانی کے مالیول برتیمی سے حرکت كرتے ہيں ليكن جب يانى جماع تواس كے مالكول ايك ترتيب كى صورت اختياركر ليتے ہيں۔ اس سے انہيں ايك تھی ساخت (open structure) مِل جاتی ہے۔اس عمل میں مالیکولز کا درمیانی فاصلہ برد د جاتا ہے جس کے نتیج میں برف کی ڈینٹٹی یانی کی نسبت کم ہوجاتی ہے۔

> i كرم كالمحتل طيك بالدين عيد - أ ii- ساوى غالبى كارد وفاليورز كول كورموقى ع iii- معلوش الكثرون أزاداد وك كول كري ين SUZ MESTER CONTROL TO SIN ٠٠ الإلكوادوري توي الماك لل HCL كالول عن الفاريزي فاعدى كي - ١٠ 「できてんかいとしんしいしましました」-vi · والمراكز من المراد والمراكز والمراكز والمراكز المراكز والمراكز المراكب المرا



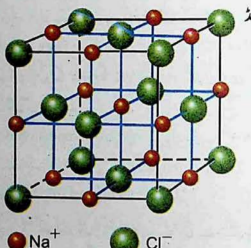
خود شخيفي مركري 4.3

(NATURE OF BONDING AND PROPERTIES) بانترنگ کی اوعیت اور تصوصیات

كمپاؤنڈز كى خصوصيات ان كے اندرموجود بائدنگ كى نوعيت پر مخصر ہيں۔ آسيتے ہم كمپاؤنڈزكى خصوصيات پر بائدنگ كى نوعیت کے اثرات کا جائزہ کیتے ہیں۔

(Ionic Compounds) تَوَيَّلُ كَمِيا وَ تَدُّرُ (Ionic Compounds)

آئيونک کمپاؤنڈز پازيٹواورنيکيٹو چارج والے آئزے ل کر بنتے ہيں۔البذابيکپاؤنڈز ماليکولز کی بجائے آئزر مشمل ہوتے ہیں۔پازیٹواورنیکیٹو چارج کے حامل بیآئن طاقت ورالیکٹروٹیک فورس کے ذریعے تھوں یاکرٹل کی شکل بیں باہم جڑے دہتے ہیں۔



درج ذیل شکل 4.3 میں سوڈیم کلورائڈ کی کرشلز میں + Na اور TCI آئنز کی ترتیب ظاہر کی گئی ہے۔

-ii

شكل Na Cl: 4.3 كفوس كرشل مين +Na اور TCl كون كي عموى ترتيب

آئيونك كمپاؤندزك درج ذيل خصوصيات موتى بين-

i مَوْ مَك كم يا وَندُ ززياده تركر سطل من (crystalline) مُعُول موت بيل-

تھوں حالت میں آئیونک کمیاؤنڈز کی الیکٹریکل کنڈکٹس (electrical conductance) نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے کین سلوشن کی شکل میں یا پھلی ہوئی حالت میں ریبھی الیکٹریسٹی کے اجھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔اس کی وجدان کے اعمد آزاد آئنز کی موجودگی ہے۔

ii کیونک کمپاؤنڈز کے میلٹنگ پوائٹ اور بوائنگ پوائٹ زیادہ ہوتے ہیں۔مثال کے طور پرسوڈ یم کلورائڈ کامیلٹگ پوائٹٹ ℃ 800 اور بوائنگ پوائٹ ℃ 1413 ہے۔ چونکہ آئیونک کمپاؤنڈز پوزیٹو اور نیکیٹھ آئنز سے ل کر بختے ہیں۔لہذا مخالف چارج رکھنے والے آئنز کے درمیان اٹریکشن کی طاقتورالیکٹرو مٹیک فورمز موجود ہوتی ہیں۔ اور اس لیے ان فورمز کوختم کرنے کے لیے بوی مقدار میں از بی درکار ہوتی ہے۔

(Covalent Compounds) کوویلنٹ کمیاؤنڈز (4.5.2

کودیلن کمپاؤنڈز ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے اشتراک یعنی کودیلن بانٹر سے بنے والے مالیولز پرمشمل ہو کے ہیں۔ کودیلن کمپاؤنڈز کو عام طور پر آئیونک بانڈکی نبست کزور سمجھاجا تا ہے۔ کودیلن کمپاؤنڈز دویا دو سے زیادہ نان میلک المسلم سے ل کر بنتے ہیں۔ مثلاً CoH12O6, H2SO4, CO2, CH4, H2 کودیلن سے ل کر بنتے ہیں۔ مثلاً میں۔

کمپاؤنڈزیاتو گیسزی صورت میں ہوتے ہیں یا جلدی بوائل ہو جانے والے ما تعات کی صورت میں۔اس کے برعکس زیادہ مالیکولر ماس رکھنےوالے کو ویلنٹ کمپاؤنڈزی دیگر خصوصیات درج ذیل ہیں۔ الیکولر ماس رکھنےوالے کو ویلنٹ کمپاؤنڈز ٹھوس صورت میں پائے جاتے ہیں۔کو ویلنٹ کمپاؤنڈزی دیگر خصوصیات درج ذیل ہیں۔ i-

ii یا مطور پر الیکٹریسٹی کے ناقص کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ ایسے کمپاؤنڈ زجن کے بانڈز پولر ہوتے ہیں ، الیکٹریسٹی کے کنڈ کٹر ہوتے ہیں اور یہ پولرسولوینٹس (solvents) ہی میں حل ہوتے ہیں۔

iii- میر عموماً پانی میں حل نہیں ہوتے کیکن پانی کے علاوہ دیگر نان ایکوس سولوینٹس (non-aqueous solvents) مشلاً بینزین،ائیقر،الکھل اورایسیون میں حل ہوجاتے ہیں۔

iv بڑے مالیکول جن میں سرخی (three dimensional) بانڈنگ پائی جاتی ہے کوویلنٹ کر شکر بناتے ہیں جو انتہائی مضبوط اور سخت ہوتی ہیں۔ ان کے میلئنگ اور بواکنگ پو اُنتش بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

بولراورنان بولركميا وَ تَرْز (Polar and Non-Polar Compounds)

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے کہ بائڈنگ ایٹمزیس الیکٹرونیکیویٹی کے فرق سے کیمیکل بانڈیس پولیریٹی پیدا ہوتی ہے۔

پالنگ (Pauling) سکیل پرفلورین کو 4.0 الیکٹرونیکیویٹی دی گئی ہے۔ دوسر سائیمٹس کی ویلیوزاس کی نبست سے معلوم کی جاتی ہیں۔

نان پولر اور پولرکو ویلنٹ کمپاؤنڈز کی خصوصیات میں معمولی فرق پایا جاتا ہے۔ نان پولرکمپاؤنڈز عموماً پانی میں حل نہیں ہوتے کین جبکہ پولرکو ویلنٹ کمپاؤنڈز بالعموم پانی میں حل ہوجاتے ہیں۔ ای طرح نان پولرکمپاؤنڈز بھی الیکٹریسٹی کنڈکٹر نہیں ہوتے لیکن پولرکمپاؤنڈز کا پانی میں ساوش عوماً الیکٹریسٹی کا کنڈکٹر ہوتا ہے۔ کیونکہ پانی کے ساتھ دی ایکٹریٹ کے تیج میں ان کے آئز بن جاتے ہیں۔

(Coordinate Covalent Compounds)

ان کی بیشتر خصوصیات کوویلند کمپاؤنڈزی خصوصیات سے ملی جلتی ہی ہیں۔ چونکدان کے نیوکلیائی مشترک الیکٹرونز کی بدولت آپس میں جڑے ہوتے ہیں البذا یہ پانی میں آئنز نہیں بناتے۔ اپنی کوویلند فطرت کی بدولت یہ آر کینک سولوینٹس (organic solvents) میں حل ہوجاتے ہیں اور پانی میں بہت کم حل ہوتے ہیں۔

4.5.4

میطان کا ایک مشترک خصوصیت حرارت اور الیکٹریسٹی کی کنڈ طنس ہے۔اس کی وجہ سے میطان کی انڈسٹریز میں اہم کر دارا داکرتی ہیں۔ سیطان کی نمایاں خصوصیات درج ذیل ہیں۔

أ- ان مين مثيلك چك (luster) ياكى جاتى --

ii ۔ یموم آمیلیبل (malleable) اورڈ کٹائل (ductile) ہوتی ہیں۔ ' جمیلیبلیٹ' مطلو کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب انہیں گوٹ کوٹ کر شیٹس (sheets) کی صورت میں پھیلا یا جا سکتا ہے جبکہ ڈ کٹائلیٹی سے مراد ان کی وہ خاصیت ہے جس کے تحت انہیں تھینچ کرتاروں کی شکل دی جاسکتی ہے۔

iii کمیلئنگ اور بوائنگ بوائنش عموماً بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

iv - إن كايمركاسائز برا موتاب _اس لي إن كي آئيونائزيش انرجى كم موتى ب-اوريد برى آسانى سيكيائن (+M) بناتى بي-

٧- يدموبائل اليكثرونز ركفنى وجد عضوس يامائع حالت مين اليكثريستى اورحرارت كى بهت اجھى كند كثر بين -



خود تشخيصي سرري 4.4

i-1 توك كمياة تذركام يلتك اور بوالكك بوائث زياده كول موتاج؟ ii-مىلىكىتى (malleability) = آ يكامراد ليت بن؟ iii-آ ئوكك كياؤ غرزياني عن بآساني على يذريون موترين؟

i-iv يوك كمياؤندزيس كن قتم كايانديا اجاتا ع؟

٧- برے سائز کے ماليواز مرحمال كوويلاك كمياؤ غذر كے ميلنگ يوائش زيادہ كول موتے بن vi-ورج ذیل المیمنٹس کے جوڑوں کے درمیان الکٹر ویکھیے پٹی کا کتفافر تی بایاجاتا ہے؟ ان کے درمیان بنے والے باغری تھم کا

اندازه الأكتي - H اور (a) Cl اور H

(d) Cl n K (c) I n Na

vii-ان جوڑوں کے کمیاؤنڈ زکوان کی الیکٹر ونیکیویٹ کے فرق کے لحاظ سے برطق ہوئی آئیونک طاقت کے مطابق تر تیب ویں۔

(Synthetic Adhesives) ایرهسوز



اگرچدقدرتی ایدهوزستے ہوتے ہیں، لین آج کل استعال ہونے والے اہم ترین ایدهووستحفیک ہیں۔ ایے ایم صور جوستھیک رین (resin) اور ربڑے بنائے جاتے ہیں، مخلف النوع اور زیادہ کارگر ہوتے ہیں۔ کیال خصوصیات کے مال سنتھیک ایدھوزنلسل سے پیدا کے جاسکتے ہیں اور ان میں طرح طرح کی تبدیلیاں بھی کی جاسکتی ہیں۔

سنتھیک المصور میں استعال ہونے والے بولیم (polymer) یاریزن کی عام طور پروقتمیں ہیں: تحرمو پالکس (thermoplastics) اور تحرموسیلس (thermosets) منعتی پانے پر استعال ہونے والا ایک پولیر ایوکی (epoxy) ایرهو کہلاتا ہے۔

موائی جہاز، گاڑیاں، ٹرک اور کشتیاں جروی طور پر ایوکی ایڈھوزے جڑے ہوتے ہیں۔ایوکی ایک ایسابولیر بج جو مختلف کیمیکڑے بتایاجا تا ہے۔ جنہیں ریزن اور ہارڈنر (hardener) کہتے ہیں۔ایوکی اید صور کو سر کھرل اید صور بھی کہا جاتا ہے۔اعلیٰ کارکردگی دکھانے والے اید صور ہوائی جہاز، گاڑیوں، سائیکوں، کشتیوں، کولف کھلنے وال ملکس میں استعمال کیے جاتے ہیں، جہاں انتہائی طاقتور بایڈ درکار ہوتے ہیں۔ ایوکی ایڈھسوز کوتقریباً برطرح کے استعال كى ضروريات كے مطابق تياركيا با تكتا ہے۔ انہيں كيدار بخت، شفاف، دهندا ، رنگين، جلد خشك بونے والا اور درييس جنے والا بھى بنايا جاسكتا ہے۔ ایوکی ایرهوز حرارت اور کیمیکل ری ایکشن کے لیے اچھی مزاحت رکھتے ہیں۔ C° 177 فیر پڑتک بدقیام پذیر ہیں۔ ان خصوصیات کی بنا پر بد انجینر مگ المصوركبلاتيس

الهم نكات

- مختف الميمنس كايمزة بس مين ري ايك كركوبل يس كاليكرا تك تفكريثن حاصل كرتي بي جوستهم موتى --
- کیمیکل باغذالیکٹرونز کی کھل منتقل کے نتیج میں (آئیونک باغذ)، باہمی اشتراک کے نتیج میں (کو دیلنٹ باغذ) یا بھرایک ایٹم
 کی طرف سے الیکٹران کا پیئر دینے کے نتیج میں (کوآرڈینیٹ یاڈیٹو باغذ) بنتے ہیں۔
 - مطلوم اليكثرونزكوبا سانى خارج كرفكار جان پاياجاتا ہے جس سے كيائن وجوديس آتے ہيں۔
 - تان مطلويس اليكروز كوحاصل كرك اينائن بنان كار جحان ياياجاتا -
 - آئيونك بالله نگ ميل طاقتوراليكشروسفيك فورسزة كنزكوباجم جوز _ركھتى بين-
 - تان مظلومي بنے والے وویلند باغدا تیونک باغدی نبیت کرور ہوتے ہیں۔
 - آئیونک بانڈ غیرسمی (non-directional) ہوتے ہیں کین کوویلنٹ بانڈ ایک خصوص سمت میں بنتے ہیں۔
- ایک جیسے ایٹمز کے درمیان بننے والے کوویلنٹ بانڈ نان بولر ہوتے ہیں جبکہ مختلف فتم کے ایٹمز کے درمیان بننے والے کوویلنٹ بانڈ بولر ہوتے ہیں۔
- كوديلنك باندنگ ميس منكل و بل يا تربل كوديلنك باندايك، دويا تين اليكثرونز يئر كاشتراك يوجود ميس آتے ہيں۔
 - كوآرد مينيث كوديلنك باغد البكثرون كابير دين والاوراليكثران كابير قبول كرف والا ايمز كدرميان بنآ ب-
 - مطلومین آزادالیکرونزیموجودگی کے باعث ملیک باغر وجود مین آتا ہے۔
 - پولرمالیکواز کے درمیان کیمیکل با تذکے علاوہ انٹر مالیکولرفور سربھی موجود ہوتی ہیں۔
- بائدروجن باندنگ ایک مالیول کے بائدروجن ایٹم اوردوسرے مالیول کے بہت زیادہ الیکٹر وٹیکیو ایٹم کے درمیان وجود میں آتی ہے
 - بائدروجن باند كمپاؤندز كالبيعي خصوصيات پراثر انداز موتے ہيں۔
 - محمى كمپاؤنڈى خصوصيات اس كمپاؤنڈ كے اندر موجود بانڈنگ كى نوعيت پر مخصر ہوتى ہيں۔
 - آئیونک کمیاؤ فرز کرسولائن ساخت رکھنے والے ٹھوس ہیں۔جن کے میلٹنگ اور بوائلنگ بوائنش زیادہ ہونتے ہیں۔
 - كوديدك كمياؤ غرز ماليكوارشكل مي تيول طبيعي حالتول مي يائے جاتے ہيں۔
 - پوراورنان پوركوويلنك كمپاؤندزى خصوصيات مختف موتى بير-
 - معلوی سطح چکدار ہوتی ہے۔ یہ الیکٹریسٹی کی اچھی کنڈ کٹر ہوتی ہیں۔ یہ بلیل اورڈ کٹائل ہوتی ہیں۔

كثيرالانتخاني سوالات

درست جواب ير 🗸 كانشان لكائيں_

1- ایشر ایک دوم ے کماتھ ری ایک کرتے ہیں کونک

سایک دوسر ے کو اثریک کرتے ہیں (a)

ان میں الیکٹرونز کی کی ہوتی ہے (b)

وه معلم مونا حاسم بين (c)

وه بحرناط بح بي (d)

2- ويلنس شيل ميس 6 الكثرون ركف والا ايم نوبل كيس الكثر وتك تفكريش عاصل كركا:

ایک الیٹرون عاصل کرے (a)

تمام الكثرون فارج كرك (b)

دوالیٹرون فارج کرکے (d) دوالیٹرون حاصل کرے (c)

ایشرنی الیشرو مک مفکریشن کو منظر رکھتے ہوئے ذیل میں دیے گئے اٹا کم نمبرز والے ایشر میں ہے کون ساایٹم

سب سےزیادہ عظم ہوگا؟

(a) 6

(b) 8

(c) 10

4 اوكيليك رول ع:

آ مھالیکٹرونز کی وضاحت (a)

اليكثروكك كفكريش كي شكل (b)

اليكثروتك كنفكريش كاانداز (c)

آ محداليشرونز كاحسول (d)

ایشرز کے درمیان الیشروز کی مطلی کا تیج لکا ہے:

مثلک بانڈ تک کی صورت میں (a)

آ يُوك بالأنك كاشكل بن (b)

کوویلنٹ باغرنگ کےطور پر (c)

كوآ رد ينيث كوديلاف باعد تك كي صورت مي (d)

6- جب أيك اليشرونكيو الليمون كى اليشروياز يؤاليمن كماته ملائدوان كدرميان باغرنگ كي تم بوتى ب

آ يُونك (b) كوويلنك (a)

كوآ رد ينيث كودياسد (d) يولركودياسد (c)

7- دونان مطلو كدرميان بن والا باغ مكنطور يرموكا:

کوویلنث (a)

(b) Les 1

مثلک (d) كوآرۋىنىڭكودىلىك (c)

8- كوويلدف مالكيوارش موجود بالطوير عمو أركمتاب:

ایک الیشرون (a)

چارالیشرونز (d) تمن الیشرونز (c) دوالیشرونز (b)

			ج ج	غرباغرنگ كاظ عفير	ورج ذیل میں ہے کون سا کمیاؤ	-9
(a)	CH ₄	(b)	KBr	(c) CO ₂	(d) H ₂ O	
3				ې؟	برف پانی کے اوپر کیوں تیرتی۔	-10
(a)	ے کثیف ہے۔	۔ پانی۔	يرف	ئن ہوتی ہے۔ (b)	برف کی ساخت کرسطا	
(c)	ے کثیف ہے۔	برف	پنی		نی کے مالیول بے تیمی سے وک	10.0
			" Aug	tank .	كوديلنك باندنتجب:	-11
(a)	روز كے عطيه كا	اليك	Taken Mark	ک ایکسیپنس کا (b)	كوويلنٹ بانڈنتيجے: الكيٹرونز	
(c)	كے شير نگ كا	ليكثروز	Section 1	ريلوفورس كا (d)		
			Physical St.	پر مشمل ہوتا ہے؟	C2H2 كالكول كقياغة	-12
(a)	"	(b)	تين	طِار (c)	(d) ÈĻ	
	The state of the s			يكثرون حصه ليت بين؟	رْبل كوويلنك باند ميس كتخ الب	-13
(a)	首	(b)	Z.	فار (c)	مرف تين (d)	
			رمشتل ہے؟	ماجوڑ اایک جیسے کو ویلنٹ بانڈ	ورج ذيل من ماليولزكاكون	-14
(a)	HClsIO2	(b)	N ₂ Olec 2	(c) C2H4191O2	(d) C ₂ H ₂ JIO ₂	
		1 100		وَعَمْ بِإِنَّى مِينَ طُلَّ بَدِرَ بَهِينَ _	ورج ذیل میں سے کون ساکیا	-15
(a)	C ₆ H ₆	(b)	NaCl	(c) KBr	(d) MgCl ₂	
	Sec. S		تي ہے؟	مين الكيشروزز كى كى پائى جا	ورج ذیل میں ہے کس مالیوا	-16
(a)	NH ₃	(b)	BF ₃	(c) N ₂	(d) O ₂	
	a- or man	T-Page	THE THE STATE OF	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF	درى دىل يى كون ساجير بولر	-17
(a)	Cl ₂ Olec ₂	(b)	N2 JIH2O	(c) C2H2191H2C	(d) HC11/H2O	
44.21	C-Mink				ورج ذیل میں سے ایٹرز کے دو	-18
(a)	آئيونك فورس	(b)	مثيلك فورس	انظر ماليكورورس (c)	كوديادك فرس (d)	
	Ser 300 200	1200			The Real Property lies and the last of the	2 12 17 20

مختصر سوالات 1- ایشرآپس میں کیوں ری ایک کرتے ہیں؟

ايك اليكثر ونيكيده اورايك اليكثر ويازيره ايم كورميان بنن والاباغرا ميوكك كول موتاب؟

آئيونك كمياؤ تذر تفوس موتے ميں وضاحت كريں۔

زياده اليكثرونيكيو الميمنش آپس ميں بانڈ بناسكتے ہیں۔وضاحت كريں۔

. 5 میطلوالیکٹریسٹی کا جھے کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟

آ سُوك كمياؤند زسلوش يا بكملى مولى شكل مين الكثريسي ككند كثر موت مين - كول؟

نائٹروجن کے مالیکول میں کس متم کا کوویلنٹ بانڈ بنا ہے؟

8- اليكشرونز كون بيئر اور باند بيئر مين فرق بيان كرين-

9- کوویلنٹ بانڈ بنے کے لیے درکار کم از کم دوضروری شرا تط بیان کریں۔

HCl -10 كاندر دائى يول دائى يول فورسز كون يائى جاتى ين؟

11- ٹربل کوویلنٹ بانڈ کیا ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔

12- بولراورنان بولركوويلنك باغر كورميان كيافرق ب؟ دونول كى وضاحت كے ليے ايك ايك مثال ديں۔

13- ایک کوویلن بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟

14- الكشرونيكيويل اور يوليريل مين كياتعلق ع؟

15- برف یانی رکوں ترتی ہے؟

16- آئيونك كمياؤنذز كي خصوصيات بيان كري-

17- كوويلنك كمياؤ ندر مي كون ى خصوصيات يا لى جاتى بي؟

انشائية سوالات

1- آئیونک بانڈ کیا ہے؟ سوڈ میم اور کلورین کے درمیان آئیونک بانڈ بننے کے عمل کی وضاحت کریں۔

2- آپاسبات کی کیاوضاحت کریں گے کہ پار کوویلنٹ باغلی طاقت (strength) آئیو تک باغر کے قریب ہوتی ہے-

بانڈروجن اسکیجن اور نائٹروجن کے ایٹر کے ورمیان کی قتم کے باغ تھکیل یاتے ہیں؟ ان کی باغ مگ کو ڈاٹ اور

کراس ماؤل کی مددے واضح کریں۔

- 4 ایک کوویلنٹ بانڈ کے اندرآ ئیونک خصوصیات کیے بیدا ہوجاتی ہیں؟ وضاحت کریں۔
 - 5- کوویلن بانڈی اقسام کی وضاحت کریں اور برقتم کے لیے کم از کم ایک مثال دیں۔
 - 6- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کیے بنتا ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
 - 7- مٹیلک باغرکیا ہوتے ہیں؟
- 8- بائدروجن باندنگ کی تعریف کریں۔ اس بات کی وضاحت کریں کہ بیفورسز کمپاؤنڈ ز کی طبیعی خصوصیات پر کیوں کر اثر انداز ہوتی ہیں؟
 - 9- انٹر مالیکورفورسز کیا ہیں؟HCI مالیول کے حوالے سے ان فورسز کاموازند کیمیکل باعثر کی فورمز سے کریں۔
 - 10- كيميكل باندكيا بي المركيميكل باندكول بناتي بي؟
- 11- اوکٹیٹ رول کیا ہے؟ ایٹمز بمیشاس کوشش میں کیوں رہتے ہیں کہ قریب ترین نوبل گیس کی الیکٹرو تک تفکریشن حاصل کرلیں؟

The American State of the State

مادے کی طبیعی حالتیں

(Physical States of Matter)

وتتكاتمي

تريى يريدن: 10

تشخيصي پيريدز: 3

سليبس مي حدد 10%

بنيادى تصورات

كيسى حالت:

5.1 اہم خصوصیات

5.2 كيسز كے متعلق توانين

مائع حالت:

5.3 الم خصوصيات

مفوس حالت:

5.4 الم خصوصيات

5.5 کھوس کی اقسام

5.6 ايلوثرويي

طلب كي يجيز كالمصل

طلباس باب كوير صف كے بعداس قابل ہوں كك،

- · a پریشراور و نمپر بچرین تبدیلی ہے گیس کے دالیم پراٹرات بیان کرسکیں۔
- · مادے کی طبیعی حالتوں کااس میں موجودانٹر مالیکولرفورمزکی بنابرموازند کرسکیں۔
- · بوائل کا قانون استعال کرتے ہوئے کیس کے بریشراوروالیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر عیس۔
- · جارس کا قانون استعال کرتے ہوئے گیس کے ٹمپر پچراوروالیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کرسکیں۔
 - · کیسزی خصوصیات (ڈیفیوژن ، ایفیوژن اور پریش) کی وضاحت رسیس -
 - مائع کی خصوصیات جیسے ابو یپوریش، و بیر پریشر اور بوائنگ پوائٹ کی وضاحت کرسکیں۔
 - و میر پریشراور بوائنگ پوائٹ پرٹمر بچراور میرونی پریشر کے اثر کی وضاحت کرسکیں۔
 - خوس اجسام کی طبیعی خصوصیات (میلانگ بوانند اور بواکنگ بوانند) کی وضاحت کرسکیس _

- . ايمور فس (amorphous) اوركر طلائن تلوس اجسام ميس فرق كرسكيس-
 - خوس اجمام کی ایلوٹرو پک اشکال کی وضاحت کرعکیس۔

تعارف (Introduction)

ہادہ تین طبیعی حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ مادہ کی سادہ ترین حالت گیس ہے۔ مائع کم پائے جاتے ہیں اور زیادہ تر مادہ ٹھوس حالت میں پایا جاتا ہے۔ کیسی حالت میں مادہ کی کوئی خاص شکل اور والیم نہیں ہوتا۔ اسی لیے گیسزتمام دستیاب حگہ گھیر لیتی ہیں۔ان کے درمیان انٹر مالیکے لرفورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ گیسز کی ایک اہم خصوصیت پریشر ہے۔ گیس کے والیم پر پریشر اور ٹمپر پچر کے اثر ات کا بہت تفصیلی مطالعہ کیا گیا ہے۔

مائع حالت میں انٹر مالیکولرفورسز طاقتورہوتی ہیں اس لیے ان کامخصوص والیم ہوتا ہے لیکن ان کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ انہیں جس برتن میں ڈالا جائے بیاس کی شکل اپنا لیتے ہیں۔ مائع ابویپوریٹ ہوتے ہیں اور پریشر ڈالتے ہیں۔ جب سکی مائع کا ویپر پریشر ہیرونی پریشر کے برابر ہوجائے تو یہ بوائل ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ گیسنز کی نسبت مائع کم حرکت پذیر ہوتے ہیں اسی لیے یہ بہت آہتہ ڈیفو ڈکرتے ہیں۔

ٹھوں حالت میں مادہ کی مخصوص شکل اور والیم ہوتا ہے۔ یہ گیسز اور مائع کی نسبت سخت اور وزنی ہوتے ہیں۔ یہ ایمورض یا کرسطا ئن اشکال میں پائے جاتے ہیں۔

(Gaseous State) گیری حالت

5.1 فاص تصوصات (Typical Properties)

كيسز كاطبيعي خصوصيات ايك جيسي موتى بين _ كيه خاص خصوصيات مندرجه ذيل بين _

5.1.1 ديفيرتان (Diffusion)

گسز بہت تیزی کے ساتھ ڈیفو ژکرتی ہیں۔ وہ عمل جس میں گیسز بے ترقیمی حرکت (ریڈم موثن) اور کراؤ سے موجینیس مکچر (میڈم موثن) اور کراؤ سے موجینیس مکچر (homogeneous mixture) بناتی ہیں ڈیفو ژن کا عمل کہلاتا ہے۔ ڈیفو ژن کی رفار کا انحصار کیسیز کے ماتھ ڈیفو ژکرتی ہیں مثال کے طور پر H گیس کی ڈیفو ژن کی رفار مال پر ہوتا ہے۔ بلکی گیسز بھاری گیسز کی نبست تیزی کے ساتھ ڈیفو ژکرتی ہیں مثال کے طور پر H گیس کی ڈیفو ژن کی رفار میں سے 4 گنا تیز ہوتی ہے۔

(Effusion) ايفوژل (5.1.2

گیس مالیکولز کا ایک باریک سوراخ ہے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایفیوژن (effusion) کہلاتا ہے۔مثال کے طور پر جب ایک ٹائر پنگیر ہوجاتا ہے تواس میں سے ساری ہوا ایفیو زہوجاتی ہے۔ایفیوژن کا انحصار مالیولر ماس پر ہوتا ہے، بلکی گیسز میں ایفیوژن کا ممل بھاری گیسز کی نبست تیز ہوتا ہے۔

(Pressure) \$ 5.1.3

گیس کے مالیولز جمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔اس لیے جب مالیکولز برتن کی دیواروں یا کی سطے سے کراتے ہیں تو پریشر ڈالتے ہیں۔ پریشر سے مُراد فی مربع میٹراریا (A) پرلگائی جانے والی فورس (F) ہے۔وہ فورس جوایک گیس کی اکائی ایریا (unit area) A) پرڈالتی ہے اسکا پریشر کہلاتا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

P = F/A

فورس کا SI یونٹ نیوٹن (Newton) ہے اور ایریا کا یونٹ m2 ہے۔ اس لیے پریشر کا SI یونٹ Nm-2 ہے۔اے یاسکل (Pascal) بھی کہتے ہیں۔ اے Pa سے ظاہر کرتے ہیں۔

 $1 Pa = 1 Nm^{-2}$

ایٹوسفیرک پریشر (Atmospheric pressure)کومعلوم کرنے کے لیے ہیرومیٹر (Barometer) اور لیبارٹری میں پریشر معلوم کرنے کے لیے مانومیٹر (Manometer) استعال کیا جاتا ہے۔

سٹینڈرڈایٹوسفیرک پریشر (Standard Atmospheric Pressure)

ایٹوسفیرک پریشر طلح سمندر پر پڑنے والا ہوا کا پریشر ہے۔اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔ وہ پریشر جوسطح سمندر پر مرکزی کے mm 760 بلند کا لم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر کہلا تا ہے۔یہ پریشر سطح سمندر پر مرکزی کے mm 760 بلند کا لم کوسہارا دینے کے لیے کافی ہوتا ہے۔

> 1 atm = 760 mm of Hg = 760 torr (1 mm of Hg = one torr) = $101325 \text{ Nm}^{-2} = 101325 \text{ Pa}$

5.1.4 کپریسیلٹی (Compressibility)

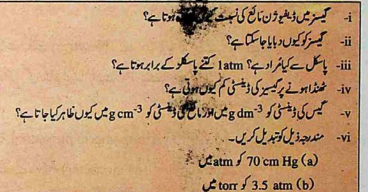
مالیکواز کے درمیان موجود خالی جگہوں کی وجہ سے گیسز انتہائی کمپریسیل ہوتی ہیں۔ جب گیسز کو دبایا جاتا ہے تو مالیکواز ایک دوسرے کے قریب آجاتے ہیں اور پیھیلی ہوئی گیس کی نسبت کم والیم گھیرتی ہیں۔

(Mobility) موسينى (Mobility)

گیس کے مالیول ہیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ بیایک جگہ سے دومری جگہ حرکت کر سکتے ہیں کیونکہ ان کی کائی عیک آخر بی (kinetic energy) بہت زیادہ ہوتی ہے۔ آزادانہ طور پر حرکت کرنے کے لیے یہ مالیواز کے درمیان موجود خالی جگہوں کو استعال کرتے ہیں۔ اس بے تیب حرکت (رنڈم موٹن) کے نتیج میں گیسز کے مالیواز کے گھل ال جانے ہومو حینیں کم بچر بن جاتا ہے۔ 5.1.6 گیسز کی ڈیٹسٹی (Density of Gases)

كيسزى دينسنى مائع اور فوس اجهام سے كم موتى ب_اس كى وجه ماليكواز كالمكاماس اور كيس كانتے

ک ڈینٹ و gdm میں طاہر کی جاتی ہے۔ جبکہ ، مائع اور ٹھوس کی ڈینٹ فی gcm میں طاہر کی جاتی ہے جس کا مطلب سے ہے کہ مائع اور ٹھوس کی ڈینٹ فی gcm میں طاہر کی جاتی ہے ہے وجہ سے کہ مائع اور ٹھوس گیس سے 1000 گنا زیادہ وزنی ہوتے ہیں۔ گیسز کو ٹھنڈا کرنے سے ان کا والیم کم ہوتا ہے جسکی وجہ سے ان کی ڈینٹ کی 20°C پر addm-3 کی وجہ سے ان کی ڈینٹ کی 20°C پر addm-3 کی وقت ہے۔ مثال کے طور پر ، نارل ایٹوسفیرک پریشر پر آکسیجن گیس کی ڈینٹ کی 20°C پر addm-3 کی وقت ہے۔ مثال کے طور پر ، نارل ایٹوسفیرک پریشر پر آکسیجن گیس کی ڈینٹ کی 20°C پر addm-3 کی وقت ہے۔ موتی ہے جبکہ کی 20°C پر addm-3 کی موتا ہے۔ موتی ہے





خود شخیصی سرگری 5.1

(LAWS RELATED TO GASES) تيسز عمتعلق قوانين 5.2

1.5 atm (c)

(Boyle's Law) بالكاكالون (5.2.1

1662ء میں رابرٹ بوائل نے کونسٹنٹ ٹمپر پچر پر گیس کے والیم اور پریشر میں تعلق کا مطالعہ کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر ٹمپر پچر کوکونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم اس کے پریشر کے انور کلی پروپوشنل مشاہدہ کیا کہ اگر ٹمپر پچرکوکونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم اس کے پریشر کے انور کلی پروپوشنل (inversely proportional) ہوتا ہے۔

اس قانون كرمطابق گيس كے ديے ہوئے اس كا واليم كم كرنے سے اس كا پريشر (P) برھتا ہے۔اسے كا پريشر كم كرنے سے واليم برھتا ہے۔اسے حمابی طریقہ ہے اسالتا ہے۔

$$v = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ي $v = \frac{k}{P}$ ي

ایک بی دیلوئیس کی ایک بی مقدار کے لیے کو اس طرح بھی بیان کیاجا سکتا ہے۔



رابرٹ بواکل (1691-1627) آیک فطری فلاسٹر ، ابر کیمیا دان، طبیعیات دان اور موجد تھا۔ وہ گیسوں کے ''بواکل کا قانون'' کی دجہ سے شہورے۔

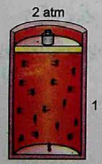
 P_1 و تو ایم کا حاصل خرب بیش کونسٹنٹ بھی ہوتا ہے۔ P_2 اور والیم کا حاصل خرب بیش کونسٹنٹ بوتا ہے۔ P_2 اور والیم کا حاصل خرب بیش کونسٹنٹ بوتا ہے۔ P_1 اگر اگر اور والیم کا حاصل خرب ہوتا ہے۔ P_2 ایم الی بیش P_1 ایم الی بیش P_2 ایم الی بیش P_2 ایم الی بیش P_2 ایم الی والیم P_3 ایم الی والیم P_3 ایم الی والیم P_3 ایم الی والیم P_3 ایم الی والیم P_3

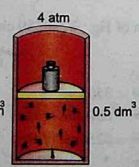
جب دونوں مساواتوں کے کونسٹنٹ ایک جیسے ہوں تو ان کے ویری ایبلز (variables) بھی ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔ $P_1 \ V_1 = P_2 V_2$

بیمساوات کیس کے پریشراوروالیم کےدرمیان تعلق کوظا ہر کرتی ہے۔

(Experimental Verification of Boyle's Law) بوائل کے قانون کی تجرباتی تقدیق

گیس کے والیوم اور پریٹر میں تعلق کی تقدیق مندرجہ ذیل تجربات ہے کی جاستی ہے۔ آ سے کچھا سے سلنڈروں میں جن کے پسٹن حرکت کر سکتے ہوں، کیس کا کچھ ماس لیتے ہیں اور اس کے والیم پر بڑھتے ہوئے پریٹر کے اثر ات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ جب کیس پر atm کی پیٹر ڈالا جاتا ہے تو اس کا والیم 1 مسل 4 ملسل 4 مسل علیا جاتا ہے تو اس کا والیم 2 ملسل 4 مسل کے بیٹر 8 مسل 8 کی بریٹر 8 مسل 6 مسل کیا جاتا ہے تو اس کا والیم 2 مسل کو جاتا ہے۔ پریٹر 8 مسل کے بریٹر 8 مسل کی جب اس پر پریٹر 8 مسل 6 مسل کیا جاتا ہے تو اس کا والیم 2 مسل کو جاتا ہے۔ پریٹر 8 مسل کی کے بریٹر 9 مسل کی کے بریٹر 8 مسل کی بریٹر 9 مسل کی کے بریٹر 9 مسل کے بریٹر کی کا والیم 3 مسل کی کی بریٹر 9 مسل کی بریٹر 9









0.25 dm

على 5.1 پريشريس اضافے سے واليم ميس كى

جب ان تجربات سے عاصل کروہ والیم اور پریشر کا عاصل ضرب لیا گیا تو وہ ان تمام تجربات کے لیے کونسٹنٹ تھا یعنی 2 atm dm³

 $P_1V_1 = 2 atm \times 1 dm^3 = 2 atm dm^3$

 $P_2 V_2 = 4 atm \times 0.5 dm^3 = 2 atm dm^3$

 $P_3 V_3 = 6 atm \times 0.33 dm^3 = 2 atm dm^3$

 $P_4 V_4 = 8 atm \times 0.25 dm^3 = 2 atm dm^3$

i- کیابوائل کا قانون مائع کے لیے بھی موزوں ہے؟ ii- کیابوائل کا قانون بہت زیادہ ٹیر چکر پرجمی کارگرہے؟ iii- اگر کس گیس کا بریشر تین گنا تک بڑھادیا جائے اور ٹیر چکر کوئسٹنٹ رکھا جائے تو کیا ہوگا؟



فورشينسي مركري 5.2



بلٹر پریشر کی پیائش کن ہونٹس میں کی جاتی ہے؟

بلٹر پریشر کی پیائش پریشر تھے کے استعال ہے کی جاتی
ہے۔ بدہر کری کا ما فویمٹر یا کوئی بھی اور آلہ ہوسکتا ہے۔ بلٹر پریشر
میں دو ویلیوزوی جاتی میں جیسا کہ 120 جو کہ نارٹل بلٹر پریشر
ہے۔ جب ول پہ کر رہا ہوتو بلڈ پریشر کی جو ویلیواس پریشر کو فالیواس پریشر کو فالیواس پریشر کو ویلیواس پریشر کو فالیواس پریشر کو Systolic pressure)



كياآپ جانے ہيں؟

کیے ہیں مثلاً 120 - جب فون دالی دل میں دافل ہور ہا ہوتو پر یشر کم ہوتا ہے اور یہ دوسری دیلیو 80 ہے۔ جے ڈایا سٹولک (diastolic) کیتے ہیں۔ ان دونوں پریشرزکو torr یونٹ میں تا پاجا تا ہے۔ روز مرہ زندگی میں ٹیننشن اور پریشانیوں کی وجہ سے بلڈ پریشر بائی ہوجا تا ہے۔ اے ہا تیرشنشن (hypertension) کیتے ہیں۔ ہا تیرشنشن میں بلڈ پریشر کی دیلیو 140/90 سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہا تیرشنشن سے دِل اور خون کی تالیوں پر دیا دیر محتا ہے۔ وِل پر دیاد کی وجہ سے ہارٹ ایک اور ہارٹ اسٹروک کے امکانات بدھ جاتے ہیں۔

حال5.1 حال

ایک گیس کا والیم 350 cm³ اور پریشر 650 mm of Hg ہے۔اگراس کا پریشر 325 mm of Hg تک کم کردیاجائے تواس گیس کا نیاوالیم معلوم کریں؟

 $V_1 = 350 cm^3$

 $P_1 = 650 \, mm \, of \, Hg$

 $P_2 = 325 \, mm \, of \, Hg$

 $V_2 = ?$

, 1

بوائل كة انون كاروك

 $P_1V_1 = P_2V_2$

 $V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} \quad \underline{\downarrow}$

قیمتیں درج کرنے ہے

 $V_2 = \frac{650 \times 350}{325}$

 $= 700 cm^3$

پی گیس کا پریشر آدھا کرنے سے اس کا والیم دوگنا ہوجا تا ہے۔

مثال 5.2

785 cm³ واليم كى ايك يس 600 mm of Hg پيشر پرايك برتن يس بند ب_ اگرواليم 350 cm³ كم

دیاجائے تواس کاپریشر کیا ہوگا؟ ڈیٹا

$$V_1 = 785 cm^3$$
 $P_1 = 600 mm \text{ of Hg}$
 $V_2 = 350 cm^3$

 $P_2 = ?$

بوائل کے قانون کی روسے

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$P_2 = \frac{P_1V_1}{V_2}$$

قیمتیں درج کرنے ہے

$$P_2 = \frac{785 \times 600}{350} = 1345.7 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = \frac{1345.7}{760} = 1.77 \ atm$$
 ي

ايبو ليوك تمپر يج سكيل (Absolute Temprature Scale)

لارڈ کیلون (Lord Kelvin) نے ایبولیوٹ ٹمپریچ سکیل یا کیلون (Kelvin) سکیل کو متعارف کروایا۔ ٹمپریچ کا یہ سکیل صفر K یا 273.15°C سے شروع ہوتا ہے، جے ایبولیوٹ زیرو (absolute zero) کانام دیا گیا۔ یہ دہ ٹمپریچ ہے جس پر آئیڈیل گیس کاوالیم زیروہوگا۔ جبیا کہ دونوں سکیلو میں ایک جبیبی ڈگریاں ہیں۔ اس لیے، جب A O، جبیبا کہ دونوں سکیلو میں ایک جبیبی ڈگریاں ہیں۔ اس لیے، جب O، کامکیلو

مین دکھایا گیائے۔

كيلون ٹمپر يج كى سياسيس ٹمپر يچ ميں اورسياسيس ٹمپر يج كى كيلون ٹمپر يچ ميں تبديلى مندرجد ذيل فارمولا سے كى جاسكتى ہے۔

$$(T) K = (T) °C + 273$$

$$(T) ^{\circ}C = (T) K - 273$$

(Charles's Law) عانون (5.2.2

پریشر کوکونسٹنٹ رکھتے ہوئے گیس کے والیم اورٹمپر پچر کے درمیان تعلق کا بھی مطالعہ کیا گیا۔ 1787ء میں فرانس کے سائنسدان ہے۔ چارلس (J.Charles) نے اپنا قانون پیش کیا جس کےمطابق''اگر پریشر کوکونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے ویے ہوئے ماس کا والیم اور ٹمیر پیرایک دوسرے کے ڈائریکھلی پروپورشنل (directly proportional) ہوتے ہیں۔ جب ریشر P کونسٹنٹ ہوتا ہے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم V ابیسولیوٹ ٹمیریچ (absolute temperature) کے ڈائریلطلی يرو يورفنل موتا ب-حابي طريقي من اس يول كهاجاسكا ب:

یماں k برویورشینلیٹی کونسٹنٹ ہے۔اگر گیس کاٹمپریچر بڑھایا جائے تو اس کا والیم بھی بڑھے گا۔ جب ٹمپریچر T1 ے T2 تک تبدیل ہوتا ہے واس کاوالیم V1 سے V2 ہوجائے گا ۔ چارس کے قانون کی مساوات یہ ہوگا۔

-By
$$V_2/T_2 = k$$
 3 y $V_1/T_1 = k$ \int_1^1

جیا کردونوں مساواتوں کے کونسٹنٹ برابر ہیں اس لیےان کے دیری ایبلر بھی برابر ہوں گے۔

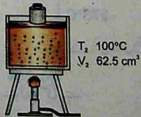
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \stackrel{\checkmark}{=} \frac{V_2}{T_2}$$

جارس کے قانون کی تجرباتی تقدیق (Experimental Verification of Charles' Law)



ج- عارس (1823-1746) ایک فراتیسی موجد، سائشدال اور ریاضی دان تھا۔ اس نے 1802ء میں وضاحت کی کہ کیے گرم کرنے پر کیسز چھیلتی ہیں۔

آ ين ايك الي سلندريس جس كالمسنن حركت كرسك يكس كى مجهمقدار ليت بي _ اگريس كاابتدائي واليم ،V و cm3, V ورابتدائي ثميري 25°C, T موتو 100°C تكرم كرن يراس كانياواليم V2 62.5 cm3, V2 موكا فيريخ بر حانے سے والیم بھی بر حتا ہے جیسا کہ نیچے دی گئی شکل 5.2 میں مشاہرہ کیا جا



عكل 5.2 ميريج ش اضاف عداليم من بحى اضاف موتا ب-

یا در تھے: بمیشہ سوال حل کرتے ہوئے ٹمیر یج کوسنٹی گریڈی سے کیلون K سکیل میں ضرور تبدیل کریں۔C+273+ K=273

5.3 كال

آ سیجن گیس کاوالیم 20° C مٹیر پچر پر 250 cm³ ہے۔ اگر گیس کو cm³ کا جازت دی جائے تواس کا فائنل ٹمیر پچرمعلوم کریں جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

وْينا

$$V_1 = 250 cm^3$$

$$T_1 = -30 \,^{\circ}\text{C} = (-30+273) = 243 \,^{\circ}\text{K}$$

$$V_2 = 700 \, cm^3$$

$$T_2 = ?$$

U

مساوات استعال كرنے سے

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1} \qquad \ \ \, \underline{\iota}$$

ماوات میں قیمتیں درج کرنے سے

$$T_2 = \frac{700 \times 243}{250} = 680.4 K$$

پی ٹمپر پر میں اضافے ہے گیس پھیلتی ہے۔

مثال 5.4

ہاکڈروجن گیس کا والیم ℃ 30 ٹمپریچر پر 160 cm³ ہے اگراس کا ٹمپریچر ℃ 100 تک بڑھا دیا جائے تو اس کا والیم کیا ہوگا جبکہ پریشر کوکونسٹنٹ رکھا جائے؟

$$V_1 = 160 cm^3$$

 $T_1 = 30 °C = 303 K$ (as $0 °C = 273 K$)
 $T_2 = 100 °C = 373 K$

 $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ $V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1}$ $V_2 = \frac{160 \times 373}{303} = 196.9 \text{ cm}^3$ $V_3 = \frac{160 \times 373}{303} = 196.9 \text{ cm}^3$

ما در کھیے: ڈگری کانشان (۰) سیلسیس سکیل کے ساتھ لگایا جاتا ہے کیلون سکیل کے ساتھ نہیں۔



خود شخیصی سرگری5.3

جم كيفريك يائش كن يوش بيس كى جاتى ہے؟
جم كيفريكر كا يائش كن يوش بيس كى جاتى ہے؟
جم كيفريكر كو فارن ہائيف سكيل بيس نا پا جاتا ہے۔ عام طور پرجم كا نمپر پرج و 98.6 ہوتا ہے جو كہ 2° 37 كى برابر
ہے۔ يہ نُپر پر بي عام اوسطا بيٹوسفرك نُپر بيخ كے قريب ہے۔ سرديوں بيس ايٹوسفيرك نمپر پيج جم كيفپر پير ہے كم ہوجا تا ہے۔
المفور و سے تالون كے مطابق حرارت ہمارے جم عابر بہرجاتی ہے اور ہمیں شندگ محسوں ہوتی ہے۔ اس بہا ذكو تا ہو

الم فير من كا احداد كرم كيش بينتے ہيں۔ جم كا فير پير يرقر اور كھنے كے ليے ہم ختل پھل، چاسے ،كانی اور كوشت
د فير من كا استعال كرتے ہیں۔



كياآپجائے يں؟

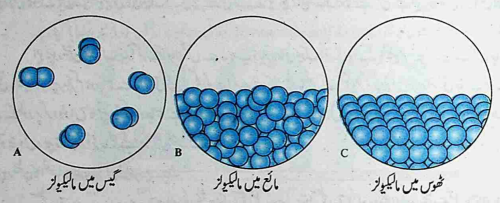
5.3 ماده كاطبيعي حالتيس اورائر ماليكولرفورسز كاكردار

(Physical States of Matter and the Role of Intermolecular Forces)

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ مادہ تین طبیعی حالتوں تھوں، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ گیسی حالت میں مالیکولز ایک دوسرے سے بہت دور ہوتے ہیں۔اس لیے ان میں انٹر مالیکولرفورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔لیکن مائع اور تھوں حالت میں انٹر مالیکولرفورسز ان کی خصوصیات میں اہم کردارادا کرتی ہیں۔

مائع حالت میں مالیکولز کیسز کے مقابلے میں زیادہ قریب ہوتے ہیں۔جیسا کشکل 5:3 میں دکھایا گیا ہے۔ نتیج کے طور پر مائع کے مالیکولز کے درمیان مضبوط انٹر مالیکولرفورسز پیدا ہوجاتی ہیں جوان کی طبیعی خصوصیات مثلاً ڈیفیوژن ،ابویپوریش،

و يېر پريشراور بوائلنگ پوائك پراثر انداز موتى ہيں۔ايے كمپاؤنڈزجن ميں مضبوط انٹر ماليكولرفورسز موتى ہيں،ان كے بوائلنگ پوائك زيادہ موتے ہيں۔جيماكي آپ سيكشن 5.3.3 ميں ديكھيں گے۔



شكل 5.3: ماده كي تين حالتوں ميں انٹر ماليكيولرفورسز كا اظہار

تھوں حالت میں انٹر مالیکولرفورسز اتی زیادہ ہو جاتی ہیں کہ مالیکولز حرکت بھی نہیں کر سکتے۔وہ ایک با قاعدہ طریقے سے جڑ جاتے ہیں۔اس لیے بیمائع کی نبیت بھاری ہوتے ہیں۔

مائع حالت (Liquid State)

مائع کا خاص والیم ہوتا ہے۔لیکن اِن کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی۔مائع کوجس برتن میں ڈالاجا تا ہے بیاس کی شکل اختیار کرلیتا ہے۔مائع کی چندا ہم خصوصیات نیچے بیان کی گئی ہیں۔

5.3: اہم خصوصیات (Typical Properties)

(Evaporation) الويوريشن 5.3.1

کی مائع کے ویپرز میں تبدیل ہونے کے عمل کو ابویپوریشن (evaporation) کہتے ہیں۔ اس کا الث کنڈ نسیشن (condensation) ہے۔ جس میں ایک گیس مائع میں تبدیل ہوتی ہے۔ ابویپوریشن ایک اینڈ وتھر کمک (endothermic) عمل ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ اس عمل میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ جب پانی کے 1 مول کو مائع حالت سے ویپرز میں تبدیل کیا جا تا ہے تو 140.7 kJ جذب ہوتی ہے۔

 $H_2O_{(1)} \longrightarrow H_2O_{(g)}$ $\Delta H^{\circ}_{vap} = 40.7kJ \, mol^{-1}$

با ہرنکل جاتے ہیں۔اس عمل کوایو یپوریش کہتے ہیں۔

ایویپوریش ایک مسلسل عمل ہے جوتمام ٹمپر پچرز پر ہوتا رہتا ہے۔ایویپوریش کی رفنار اور ٹمپر پچر ایک دوسرے کے ڈائریکوللی پروپورشنل ہوتے ہیں۔مالیکولزکی کائی عیک انر جی بڑھنے کی وجہ سے ٹمپر پچر میں اضافہ ہوتا ہے جس سے ابویپوریش میں بھی اضافہ ہوتا

ایویپوریش شنڈک پیدا کرنے والاعمل ہے۔ جب زیادہ کائی عیک انر جی والے مالیکولز و بیرز بن کے نکل جاتے ہیں۔
توباتی مالیکولز کاٹمپر پچ کم ہوجا تا ہے۔ انر جی کی اس کی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکولز گردونواح سے انر جی جذب کرتے ہیں۔
تیجے کے طور پر گردونواح کاٹمپر پچ کم ہوجا تا ہے اور ہم شنڈک محسوں کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم تھیلی پر پٹرول کا قطرہ ڈالتے
ہیں تو پٹرول و بیرز بن کراڑ جا تا ہے اور ہمیں شنڈک کا احساس ہوتا ہے۔

ابويپوريش كانحمار مندرجه ذيل فيكثرز برے-

i سطی رقبہ (surface area) ایو یپوریش ایک طحی کمل ہے۔ جتنا سطی رقبہ زیادہ ہوگا ایو یپوریشن کا کمل اتنا ہی زیادہ تیز ہوگا۔ مثال کے طور پر اکثر چائے کوجلدی شنڈ اکرنے کے لیے پرچ (saucer) استعال کی جاتی ہے۔ بیاس لیے ہوتا ہے کہ کپ کے چھوٹے سطی رقبے کی نسبت پرچ کے بوٹ سطی رقبے میں زیادہ و بیرز بنتے ہیں۔

ii ٹمپر پچر (Temperature) نیادہ ٹمپر پچر پرایو یپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے۔ کیونکہ زیادہ ٹمپر پچر پر مالیکولز کی کائی نیک انر بی

اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ دہ انٹر مالیکولرفور سز پر غالب آ جاتے ہیں اور تیزی ہے ویپرز بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی

والے برتن میں پانی کی سطح جلدی کم ہوجاتی ہے بنسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے ۔اس کی وجہ یہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی
کی نسبت جلدی ویپرز میں تبدیل ہوجاتا ہے۔

iii انٹر مالیکولرفورسز (Intermolecular forces): اگرانٹر مالیکولرفورسز زیادہ ہوں گاتو مائع کے مالیولز کو ویپرز میں تبدیل ہوئے میں دشواری ہوگی۔مثال کے طور پر پانی میں انٹر مالیکولرفورسز پٹرول کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں۔اس لیے پٹرول پانی کی نسبت تیزی ہے ویپرز میں تبدیل ہوجا تا ہے۔

5.3.2 ويريكر (Vapour Pressure)

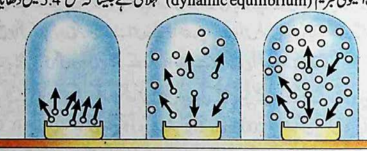
ایک خاص ٹمپریچر پر مائع کے دیپرز کا مائع کے ساتھ ایکوی لبریم (equilibrium) کی حالت میں پڑنے والا پریشراس مائع کا دیپر پریشر (vapour pressure) کہلاتا ہے۔

ا یکوی لبریم وہ حالت ہے جب ویپرز کے بننے اور کنڈنس (condense) ہونے کی شرح ایک دوسرے کے برابر مرخالف سمت میں ہوجائے۔

مائع رسین کارنیا کارنیا کارنیا کارنیا کارنیا کارنی ک

مائع كى كلى سطے سے ماليولز ويپرزيس تبديل موتے ہيں اور موايس شامل مو جاتے ہيں ليكن جب ہم كىسٹم كو بندكردين تو

و پرز کے مالیولز مائع کی سطح پراکھے ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔شروع میں دیپرز کا مائع میں تبدیل ہونے کا عمل آ ہتہ آہتہ ہوتا ہے۔ کچھ در بعد کنڈنسیشن کاعمل تیز ہوجاتا ہے اور ایک ایما وقت آتا ہے جب ویپرز بننے اور کنڈنس ہونے کی رفتار ایک جیسی ہوجاتی ہے۔ اس وقت ویپرز بننے والے اور دوبارہ ٹھنڈا ہوکر مائع میں تبدیل ہونے والے مالیولز کی تعداد برابر ہوجاتی ہے۔ یہ حالت ڈائنا مک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) کہلاتی ہے جیسا کشکل 5.4 میں دکھایا گیاہے۔



کسی مائع کے ویپر پریشر کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹر ز پر ہے

-ii

مائع کی نوعیت (Nature of liquid): ویپر پریشر کا انتصار مائع کی نوعیت پرہے۔ایک ہی ٹمپریچر پر پولر مائع کا ویپر پریشر نان پولر مائع کے ویپر پریشر ہے کم ہوتا ہے۔اس کی وجہ مائع کے پولر مالیکیولز کے درمیان پائی جانے والی مضبوط انٹر مالیکیولرفورسز ہیں۔مثال کے طور پرایک ہی ٹمپریچر پر پانی کا ویپر پریشر پیٹر ول کی نسبت کم ہوتا ہے۔

مالیولز کا سائز (Size of molecules): چھوٹے سائز کے مالیولز بڑے سائز کے مالیولز کی نسبت جلدی و بیرز میں تبدیل ہوجاتے ہیں، ای لیے چھوٹے سائز کے مالیولز زیادہ و بیر پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیگرین (hexane) میں، ای لیے چھوٹے سائز کے مالیولز زیادہ و بیر پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیگرین (C₁₀H₁₂ کی نسبت چھوٹا مالیول ہے۔ C₆H₁₄ تیزی سے و بیرز میں تبدیل ہوتا ہے اور C₁₀H₂₂ سازہ و میر پریشر ڈالتا ہے۔ C₁₀H₂₂

iii- ٹمپریچر (Temperature): کم ئمپریچرک نبت زیادہ ئمپریچر پر ویپرز کا پریشر زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ نمپریچر پر مالیکولز کی
کائی عظک افر جی کافی بڑھ جاتی ہے اوروہ انہیں ویپرز بننے اور زیادہ ویپر پریشرڈ النے کے قابل بناتی ہے۔
مثال کے طور پر مختلف ٹمپریچرز پر پانی کا ویپر پریشرٹیبل 5.1 میں دیا گیا ہے۔

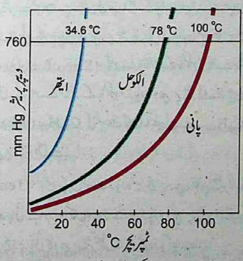
نيبل 5.1: يانى كويير يريشراور مير يجرك درميان تعلق

mmHg 24.5	°C #A	mmHg 24.40	°C \$7
149.4	60	4.58	0
355.1	80	17.5	20
760.0	100	55.3	40

5.3.3 بواكلتك يواتنث (Boiling Point)

جب مائع کوگرم کیا جاتا ہے تواس کے مالیکولزاز جی حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح مالیکولز کی اوسط کا کی نیک انز جی بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ انز جی رکھنے کی وجہ سے یہ مالیکولز آپس میں انٹر مالیکولز فورسز کوختم کر دیتے ہیں۔ جسکے نتیجہ میں ابو یپوریشن کی شرح بڑھ جاتا ہے کہ مائع کا ویپر پریشر ایٹوسفیرک پریشر کے برابرہو جاتا ہے۔ اور مائع بوائل کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لیے بوائلگ پوائٹ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے''وہ ٹمپر پچ جس پر مائع کا دیپر پریشر ایٹوسفیرک پریشر کے برابرہوجاتا ہے بوائلگ پوائٹ کہلاتا ہے''۔

شکل 5.5 ڈائی استھائل ایقر، استھائل الکھل اور پانی کے ٹمپریچر میں اضافے کے ساتھ و بیر پریشر میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے۔ ° 0 پر ڈائی استھائل ایقر کا و بیر پریشر Hg کو 25 mm Hg ہے۔ کہ یہ پانی کا تقریباً علی الکھل کا 9° C ہے۔ جب انہیں گرم کیا جاتا ہے تو ڈائی استھائل ایقر کا و بیر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے اور ° 34.6 پر ایٹر سفیر کے برابر ہوجاتا ہے، جبکہ پانی کا و بیر پریشر آ ہتگی سے بڑھتا ہے کیونکہ پانی میں موجود انٹر مالکیولزفور سرز بہت مضبوط ہوتی ہیں۔ شکل ظاہر کرتی ہے کہ جب مالکے بوائنگ پوائنٹ کے زدیک ہوتے ہیں تو و بیر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے۔



شكل 5.5: ايقر، الكحل اور بإنى كابوائلنك بوائنك

مائع كے بوائلنگ بوائث كا تصارمندرجدذيل فيكرز پرموتا ہے:

مائع کی نوعیت (Nature of liquid) چونکہ پور مائع کو دیپر زمیں تبدیل کرنے میں مشکل ہوتی ہے۔اس لیے پولر مائع کے بوائنگ پوائٹ نان پور مائع سے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند مائعات کے بوائنگ پوائٹ ٹیمبل 5.2 میں دیے گئے ہیں

انٹر مالیکولرفورسز (Intermolecular forces): مائع کے بوائلگ بوائٹ میں انٹر مالیکولرفورسز اہم کرداراداکرتی

ہیں۔مضبوط انٹر مالیکیولرفورسز رکھنے والے ما تعات کے بوائلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان کے ویپر پریشر بہت زیادہ ٹمپریچ پرامیٹوسفیرک پریشر کے برابر ہوتے ہیں۔ پشکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔

iii- بیرونی پریشر (External pressure) نائع کے بوائلگ بوائنگ بوائنگ بی انتخار بیرونی پریشر بربھی ہوتا ہے۔ ایک مائع کے بوائنگ بوائنٹ کو بیرونی پریشر بردھا کر بردھایا جاسکتا ہے اوراس طرح اس کا اُلٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔ پریشر ککر اس اصول پرکام کرتا ہے۔

5.3.4: فريزنگ لوائث (Freezing Point)

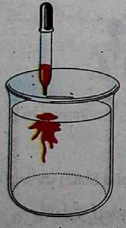
جب مائع کوٹھنڈا کیا جاتا ہے تو ان کا ویپر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع حالت کا ویپر پریشر کھوں حالت کے ویپر پریشر کھوں ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنا کما یکوی لبریم میں پائے حالت کے ویپر پریشر کے برابر ہوجاتا ہے۔ اس ٹمپریچر پر مائع اور ٹھوں ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنا کما یکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں اور یہ مائع کا فریزنگ پوائٹ (freezing point) کہلاتا ہے۔ ٹیبل 5.2 میں چند مائعات کے بوائلگ پوائٹ اور فریزنگ یوائٹ بھی دیے گئے ہیں۔

نيبل 5.2: عام مائع كفريزنك يوائنك اور بواكلنك يوائنك

بوا کلنگ پوائنٹ °C	فريز مگ پوائن ش	يخ ا	يريل نبر
34.6	-116	ڈائیا۔ تھائل ایقر	- 1
78	-115	اليتهائل الكحل	2
100	0.0	پنی	3
126	-57	این۔اوکٹین	4
118	16.6	ابسيك ايسة	5

5.3.5 ڈیفوژن (Diffusion)

مائع کے مالیواز مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ یہ زیادہ کسٹریش کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ یہ زیادہ ہیں۔ یہ دوسرے مائع کے مالیواز کے ساتھ اس طرح ملتے ہیں کہ ایک ہوموجینیس کمپر بنادیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب پانی کے ایک میکر میں روشنائی (ink) کے چند قطرے ثانل کیے جاتے ہیں قوروشنائی کے مالیواز ادھر اُدھر کرکت کرتے ہیں اور کچھ در بعد پورے بیکر میں کپیل جاتے ہیں۔ مائع میں ورشنائی کی شرح بہت سُست ڈیفیوژن کا عمل بھی گیسز کی طرح ہوتا ہے لیکن ڈیفیوژن کی شرح بہت سُست ہوتی ہے۔



شكل نير 5.6: مائع مي ويغيون

مائع كے ديفيون كا انحصار مندرجه ذيل فيكٹرز پر موتا ہے:

- i- انٹر مالیکولر فورسز (Intermolecular forces): ایسے ما تعات جن میں کمزور انٹر مالیکولر فورسز ہوتی ہیں ان میں ڈیفو ژن کاعمل مضبوط انٹر مالیکولرفورسز والے مائع کی نسبت تیز ہوتا ہے۔
- ii مالیکولز کاسائز (Size of molecules): بڑے سائز کے مالیکولز میں ڈیفو ژن کاعمل سُست ہوتا ہے۔مثال کے طور پر شہد کا یانی میں ڈیفو ژن کاعمل الکحل کا یانی میں ڈیفو ژن کے عمل سے سُست ہوتا ہے۔
- iii مالیولزی اشکال (Shapes of molecules): با قاعدہ شکل کے مالیکولز چونکہ آسانی سے پھیل اور تیزی سے حرکت کر سے میں اس کیے ان میں ڈیفیو ژن کا ممل بے قاعدہ شکل کے مالیکولز سے تیز ہوتا ہے۔
- iv ٹمپر پچر (Temperature): ٹمپر پچر بڑھانے سے ڈیفو ژن کاعمل بھی بڑھتا ہے کیونکہ زیادہ ٹمپر پچر پر انٹر مالیکولرفورسز کمزورہوتی ہیں۔

(Density) وينسئل (Density)

مائع کی ڈینٹی کا انحصاراس کے ماس پر یونٹ (per unit) والیم پر ہوتا ہے۔ مائع گیسز کی نبیت بھاری ہوتے ہیں، کیونکہ مائع کے مالیکیولز ایک دوسر سے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور ان کے درمیان جگہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ جبیبا کہ مائع کے مالیکولز کے درمیان مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں اس لیے بیر آزادانہ طور پر پھیل نہیں سکتے اور ان کامخصوص والیم ہوتا ہے۔ گیسز کی طرح بیر برق میں موجود تمام جگہ نہیں گھیرتے۔ اس وجہ سے مائع کی ڈینٹ نیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کی ڈینٹ کی ڈینٹ می تعلق مجکہ ہوا کی ڈینٹ کی تعلق مائعات کی ڈینٹ می تعلق مجکہ ہوا کی ڈینٹ کی تعلق مائعات کی ڈینٹ می تعلق موتی ہے۔ آپ مشاہدہ کر سے ہیں کہ کیروسین آئل (kerosene oil) پانی پر تیرتا ہے جبکہ شہد پانی میں نیچ بیٹے جاتا ہے۔

نہر چکر میں اضافے سابو ہوریش میں اضافہ یوں ہوتا ہے؟
 نافہ کر ٹیسیفن سے کیائر اوہ ؟
 نافہ نہر چکر پرویر پر پیٹر زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
 پائی کا ایمائٹل پواکٹ الکھل سے زیادہ کیوں ہے؟
 پائی کا ایمائٹل پواکٹ الکھل سے زیادہ کیوں ہے؟
 د ڈائٹا کس ا کھوی ایر بچ ہے کیائر اوہ ؟
 نافہ میں کی ٹیست مائٹ میں ڈیافیج ڈن کائٹل شمت کیوں ہوتا ہے؟
 نفہ ٹیر بچ ٹیں اضافے نے ڈوافیج ڈن کئی کیوں اضافہ ہوتا ہے؟
 نائے ہویائل (mobile) کیوں ہوتے ہیں؟



خورشيعي سركري5.4

(Solid State) تفوس حالت

بیمادہ کی تیسری حالت ہے جس کی مخصوص شکل اور والیم ہوتا ہے۔ شوس حالت میں مالیولزایک دوسرے کے بہت قریب اور آپس میں مضوطی سے جکڑے ہوتے ہیں۔ انٹر مالیکولر فورسز اس قدر مضبوط ہوتی ہیں کہ پارٹیکلز تقریباً حرکت نہیں

کر پاتے اس لیے ان میں ڈیفو ژن کاعمل بھی نہیں ہوتا۔ ٹھوں پارٹیکلز میں صرف دائبریشنل موثن (vibrational motion) ہوتی ہے۔

5.4 اہم خصوصیات (Typical properties)

مھوں اشیا کچھ اہم خصوصیات رکھتے ہیں جن میں سے چندمندرجہ ذیل ہیں۔

(Melting Point) ميلئنگ يوائث 5.4.1

ٹھوں پارٹیکلز صرف وائبریشنل کائی عیک از جی رکھتے ہیں۔ جبٹھوں کوگرم کیا جاتا ہے تو مالیکولز کی وائبریشنل از جی ہڑھتی ہے اور پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ پر تیزی سے وائبریٹ کرتے ہیں۔ اگر مسلسل حرارت فراہم کی جائے توالیک وقت ایسا آتا ہے جب پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ کوچھوڑ دیتے ہیں اور پھرمو ہائل ہوجاتے ہیں۔ اس ٹمپر پچ پرٹھوں پکھلتے ہیں۔ وہ ٹمپر پچ جس پرایک ٹھوں پکھلنا شروع ہوتا ہے اور مائع حالت کے ساتھ ڈائنا کما ایکوی لبریم میں ہوتا ہے ہمیلئنگ پوائٹ کہلا تا ہے۔ تمام آئیونک اور کو ویلنٹ ٹھوں کمپیاؤنڈ زے میلئنگ پوائٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

تفوس إلى الع

(Rigidity) ري في 5.4.2

تھوں کے پارٹیکلز موبائل نہیں ہوتے۔ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے۔اس لیے ساخت کے لحاظ سے تھوں سخت (rigid) ہوتے۔ -

(Density) وينسئل (5.4.3

تھوں اشیا مائع اور کیسزی نبیت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ٹھوں کے پارٹیکٹر آپس میں مضبوطی ہے جکڑے ہوتے ہوتے ہیں اور ان پارٹیکٹر کے درمیان خالی جگہیں نہیں ہوتیں۔اس لیے یہ مادہ کی نتیوں حالتوں میں سے سب سے زیادہ ڈینٹی رکھتے ہیں۔مثال کے طور پرایلومیٹیم کی ڈینٹ ڈیسٹر 2.70 g cm⁻³ اورسونے کی 7.86 g cm⁻³ ہیں۔مثال کے طور پرایلومیٹیم کی ڈینٹ ٹی

. (Types of Solids) کھوں کی اقسام

عام ظاہری حالت کی بنا پر تھوں اشیا کی دو اقسام ایمورس (amorphous) اور کرسطائن (crystalline) ہوتی

ہیں۔ 5.5.1 ایمورفس تھوں (Amorphous Solids)

ایمورض کا مطلب ہے بے شکل۔ایسے تھوں جن میں پارٹیکلز کی ترتیب با قاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی با قاعدہ شکلیں نہیں ہوتی انہیں ایمورض تھوں اشیا کہتے ہیں۔ ان کے میلٹنگ بوائٹ مقرر یا مخصوص نہیں ہوتے۔ بلاسٹک،ربڑاور حتی کہ شیشہ بھی ایمور فس فحوں ہے اور ریزیادہ میلٹنگ بوائنٹ نہیں رکھتے۔

(Crystalline Solids) كرمثل تحق 5.5.2

ایسے تھوں جن میں پارٹیکار مخصوص سہرخی انداز (pattern) سے ترتیب دیے گئے ہوتے ہیں ، کرسٹلائن ٹھوں اشیا کہلاتے ہیں۔ان کی واضح سطحیں اور کنارے ہوتے ہیں۔ ہر کنارا دوسرے کے ساتھ مخصوص زاویہ بنا تا ہے۔ان کے میلٹنگ پوائٹ مخصوص اور زیادہ ہوتے ہیں۔کرسٹلائن ٹھوں کی اقسام ہیرا،سوڈ یم کلورائڈ وغیرہ ہیں۔

5.6 ايلوثرولي (Allotropy)

کی ایلیمن کا ایک ہی طبیعی حالت میں مختف اشکال میں پایا جانا ایلوٹروپی (allotropy) کہلاتا ہے۔ایلوٹروپی کی وجوہات بہیں:

i- کی ایلیمنٹ کی دویا دو سے زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو، جیسا کہ آسیجن کے ایلوٹروپ آسیجن (O₂) اوراوزون (O₃) ہیں۔

ii- ایلیمنٹ کی کرشل میں دویا دو سے زیادہ ایٹمزیا مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے، جبیبا کہ سلفرکرشل (S₈) مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے ایلوٹرولی کا مظاہرہ کرتی ہے۔

ایلوٹروپس بمیشہ مختلف طبیعی خصوصیات فلاہر کرتے ہیں کیٹن ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی یا مختلف ہو سکتی ہیں۔
مختوس کے ایلوٹروپس دیے ہوئے ٹمپر پچر پر ایٹمز کی مختلف تر تیب رکھتے ہیں۔ ٹمپر پچر میں تبدیل ہوتا ہے اسٹمز کی تر تیب بھی بلاتی ہے اور ایک نئی ایلوٹروپ دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے اسے ٹر انزیشن مٹمپر پچر اسلاتی ایلوٹروپ دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے اسے ٹر انزیشن ٹمپر پچر (transition temperature) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پرسلفر کاٹر انزیشن ٹمپر پچر اسلام کاٹر انزیشن ٹمپر پچر (rhombic) شکل میں پایا جاتا ہے۔ اگر دومبک شکل کو ° 90 تک گرم کیا جائے تو اس کے مالیولز اپنے آپ کو دوبارہ پر سید دے کر مونو کلینک (monoclinic) شکل بناتے ہیں۔

 S_8 (rhombic) $\stackrel{96^{\circ}C}{=}$ S_8 (monoclinic) S_8 (monoclinic) S_8 (tetragonal) S_8 (rhombic) S_8 (S_8 (monoclinic) S_8 (S_8

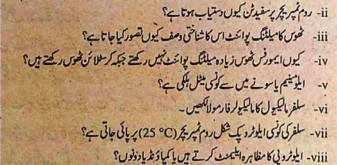
سفید فاسفورس ایک بہت ہی زیادہ ری ایکٹو، زہریلا اور زم موی تھوس ہے۔ بدیر ااٹا مک مالیکولز .

(tetra atomic molecules) کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ جبکہ سرخ فاسفورس کم ری ایکٹو، غیرز ہریلا اور تکم کھڑا یا و ڈرہے۔

i- سلفرروم ممريج يركس خالت بيس ياياجا تا يع؟



خود شخیصی سرگری5.5



(Curing with salt to preserve meat) کوشت کو محقوظ کرنے کے لیات کا استعمال



SCIENCE

خورونی نمک گوشت کو محفوظ کرنے کا ایک اہم جز ہے اور بہت بوی مقدار میں استعال کیا جاتا ہے۔ ہمک گوشت میں سے پانی کو خٹک کر کے بہت سے بیکٹیریا کو مارتا اور ان کی نشو دنما کو رو کتا ہے۔ تالیندیدہ بیکٹیریا کی زیادہ تر انواع (species) کو مارنے کے لیے %20 تک کسنز یلا (concentrated) نمک کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر گوشت میں نمک کی مقدار مناسب ہوتو یہ گوشت کو نقصان دہ مائیکروبر (microbes) سے محفوظ رکھتا ہے۔

اکنن کی ترقی کے ساتھ آلات شہدیلی (Change of Instrumentation as the Science Progresses)

آلات كى كام كرنے كے متعلق بہت ہے پہلو قابلِ غور ہیں۔ سائنی مشاہدات كوانسانی حی نظام كے ذریعے معلوم كیا جاتا ہے۔ بدعام طور پران آلات پر مخصر ہے جو دنیا اور حواسوں كے درمیان واسطے كے طور پركام كرتے ہیں۔ آلات كو حواسوں كی مدد كے ليے استعال كيا جاتا ہے۔ بد مشاہدہ كرنے كى قوت كو بڑھانے كے مل كوآسان بنانے كے ليے بہت ذیادہ وسعت فراہم كرتے ہیں۔ مزید برآس، سائنسي آلات پہلے ہے بنائى گئ تھيور بركو چيك كرنے ، ردكرنے اور تبديل كرنے ميں الك بنیادى كردارادا كرتے ۔

الهم نكات

- ا کیسز میں ڈیفیوزن کاعمل تیزی ہے ہوتا ہے۔ ڈیفیوزن سے مُر ادلیس کا دوسری کیسز کے ساتھ مکسنگ ہے۔
 - ایک چھوٹے سوراخ سے گیس کے مالیکواز کا نکانا یفوز ن (Effusion) کہلاتا ہے۔
 - گسز پر يشرر محتى بين _ پريشر كا SI يون 2 Nm ع جے پاسكل (Pa) بھى كہتے بين -
- سٹینڈرڈایٹوسفیرک پریشر وہ پریشر ہے جوسطے سمندر پر 760 mm of Hg بلندکالم ڈالیا ہے ،یہ 1atm کے برابر
 - كيسز بهت زياده موبائل موتى بين اورانبين دبايا جاسكتا ہے۔
 - سيسزمائع اور فقوس كي نبيت 1000 كنا جلى موتى بين -اس ليان كى دينسنى كو g dm-3 ين تا ياجا تا ہے-

بوائل کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم اور پریشر کونسٹنٹ ٹمپریچر پرایک دوسرے کے انور ملی رو پورشنل ہوتے ہیں۔

حاراس کے قانون کے مطابق کس گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم اور ٹمپر پچرکونسٹنٹ پریشر پر ایک دوسرے کے ڈائریکھلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔

ابدولوث ٹمپر بچروہ ٹمپر بچرے جس پر کسی آئیڈیل گیس کاوالیم زیروہوگا۔اس کی ویلیو ° 273.15- ہے۔

تمام ٹیر پرزیر مائع کا ویپرز میں تبدیل ہونے کامل ابو یپوریش کہلاتا ہے۔ بدایک شنڈک پیدا کرنے والاعمل ہے۔

الويپوريش كانحصار طى رتبه ، ٹمير يج اورانشر ماليكولرفورسز پر موتا ہے۔

جب مائع اورو بیرزایک دوسرے کے ساتھ ڈائنا ک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں تو ویپرز کی وجہ سے لگایا جانے والا پریشر ويرير يشركهلاتا ہے۔

بوائلنگ پوائٹ وہٹمپر پچرہے جس پر مائع کا ویپر پریشر، ایٹوسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہوجا تا ہے۔

بوائلنگ پوائنٹ کا انحصار مائع کی نوعیت ،انٹر مالیکو آرفورسز اور بیرونی پریشر پر ہوتا ہے۔

فریزنگ پوائنٹ سے مُر ادوہ مُپریچر ہے جس پر مائع اور خوس حالت کا ویپر پریشر ایک دوسرے کے برابر ہوجا تا ہے۔ اس ٹمیریچریر مائع اور ٹھوں ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنا مک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں۔

محی تھوں کامیلٹنگ پوائنٹ وہ ٹمپریچر ہے جس پر جب ٹھوں کوگرم کیا جاتا ہے تو سے پیکھلتا ہے اور مائع کے ساتھ ڈائنا ک ا يكوى لبريم مي ياياجا تا إ-

مھوس مائع کی نسبت سخت اور بھاری ہوتے ہیں۔

مھوں کی دواقسام ایمورنس اور کرسٹلائن ٹھوں ہیں۔

ا يمور فس تفوس اشيا كى كوئى خاص شكل نبيس ہوتى اوران كاميلٹنگ يوائنك مخصوص نبيس ہوتا۔

كر طلائن تفوى اجسام ميں بارفيكر مخصوص سدرخى ترتيب سے جڑے ہوتے ہيں۔ ان كے ميلنگ بوائنك زيادہ اور مخصوص ہوتے ہیں

الليمن كامختلف طبيعي حالتول من بإياجانا الموروي كهلاتا ب_

كثيرالا نتخالي سوالات درست جواب ير ٧ كانشان لگائيں-

1- مائع كيسز سے كتے كنازيادہ بھارى ہوتے ہيں؟

(a) \$\mathcal{b}\$ 100 (b) \$\mathcal{b}\$ 1000

(c) \$\mathbb{L}\ 10,000 \quad (d) \$\mathbb{L}\ 100,000

2- كيسز ماده كى بلكى ترين حالت بير -ان كى دينشير كوكن يونش مين ظاهر كياجا تا ج؟ (a) $mg cm^{-3}$ (b) $g cm^{-3}$ (c) $kg dm^{-3}$ (d) $g dm^{-3}$ 3- فریزنگ بوائث یران میں ہے کون سے ڈائنا کا یکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟ رa) مائع اور فوس (c) مائع اور فوس (d) گیس اور فوس (a) 4- مھوس يار فيكز ميں ان ميں سے كون ى موش يائى جاتى ہے؟ دونوں راسلیشنل اور دائبریشنل موش (d) راسلیشنل موش (c) وائبریشنل موش (b) رویشنل موش (a) 5- ان میں سے کون ساایمورس تھوں نہیں ہے؟ يلاستك (b) گلوکوز (d) (a) 1/1 شیشه (c) 6- latm ریشر کتے اسکار کے برابر ہوتا ہے؟ (a) 101325 (b) 10325 (c) 106075 (d) 10523 7- ابو بیوریش میں جو مالیکیولز مائع کی سطح کوچھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے: درمیانی ازجی (b) بهت کم ازجی (a) ان میں ہے کوئی نہیں (d) بہت زیادہ انر جی (c) 8- ان میں ہون کیس تیزی سے ڈیفیو ژکر تی ہے؟ کلورین (c) ميليم (b) باكثروجن (a) فلورين (d) 9- ان میں ہے کون می چز بوائلنگ بوائٹ براٹر انداز نہیں ہوتی؟ برونى ريشر (b) انزماليوارفورسز (a) مائع كالبتدائي ثميرير (d) مائع كي نوعيت (c) 10- كيس كى دينسى برهتى ب جباس كا: نیری برستاب (a) ریشر برهتاب (b) والیم کونسٹنٹ رکھاجاتا ہے (c) ان میں ہے کوئی نہیں (d) 11- مان كا وير پريشركب برهتا به؟ ریشر میں اضافے سے (a) تیری میں اضافے سے (b) انٹر مالیوارفورسز میں اضافے سے (c) مالیوازی یولیری میں اضافے سے (d)

109

مختضر سوالات

1- ويفوزن كيام، ايك مثال دكروضاحت كرير-

2- سینڈرڈایٹوسفیرک پریشر کاتعریف کریں۔اس کے بین کیا ہیں؟اسے پاسکل میں کیے تبدیل کیا جاسکتاہے؟

3- مائع كى نبعت كيسزى دينشيركم كول موتى بين؟

4 ایویپوریش ہے کیائر ادے۔ طی رقبہ کااس پر کیااٹر ہوتاہے؟

5- ايلوثروني كومثاليس دے كربيان كريں۔

6- 100°C يسلفركس حالت ميس ياياجا تام؟

7- سمى مائع ك بواكلك بوائنث اورايويوريش كورميان كياتعلق ب؟

انثائيه والات

1- بوائل كة قانون كى تعريف كرين اورايك مثال دے كروضاحت كريں۔

2- چارلس كيسز كقانون كى تعريف اوروضاحت كرير-

3- وير پريشركيا إورائر ماليولوفورسواس پركيمار انداز موتى ين؟

4 بوائلنگ بواعث كى تعريف كرين اوريكى وضاحت كرين كه كيے مختلف فيكٹرزاس پراٹرانداز ہوتے ہيں؟

5- مائع میں ڈیفیوژن اوراس پراٹر انداز ہونے والے فیکٹرز کی وضاحت کریں۔

6- كرسطلائن اورا يمور فس تفوس اجسام مين فرق واضح كرير_

شقى سوالات

1- مندرجرذيل ينش كوتبديل كرين:

(a) atm \$ 850 mm Hg (b) atm \$205000 Pa

c) د m Hg علی (d) الله Pa علی 1.25 atm

2- مندرجه ذيل يؤش كوتبديل كرين:

(a) LK 5 750 °C (b) LK 5 150 °C

c) کر °C کر 100 K (d) کر °C کر 172 K

3- ایک سیس کاپیشر 912 mm Hg اوروائم 450 cm³ ہے۔ 0.4 atm

4- ایک گیس کا پریشر atm اور والیوم 800 cm³ ہے، جب اسے 1200 cm³ تک پھیلنے دیا جائے تو اس کا mm Hg

5- ایک مخصوص ماس کی گیس کاوالیم 87.5 cm³ = 118 cm تک برطانا ہے جبکہ پریشر کونسٹنٹ ہو۔ اگراس کا ابتدائی شیریخ Co ووقواس کا آخری ٹیریج کیا ہوگا؟

AN 2018年1月1

- 6- ایک گیس کوکسٹنٹ پریشر پر C 30 °C تک شنڈاکیا گیا ہے۔ بتا ہے
 - (a) کیا گیس کاوالیم اس کے اصل والیم سے 1/3 کم ہوجائے گا؟
 - (b) اگرنہیں، تو پھروالیم کس نبت ہے کم ہوگا؟
- 7- ایک غبارہ جوسٹینڈرڈ نمیریچر(°C) اور پریشر (latm) پر1.6 dm³ پواہواہے،کو پانی کی گہرائی میں لے جایا گیا ، جہاں اس کا پریشر 3.0 atm بڑھ گیا۔فرض کریں کنٹمپریچر تبدیل نہیں ہوا، تو غبارے کا نیا والیم کیا ہوگا۔ کیا یہ شکوے گایا تھلےگا؟
 - 8- نی اون گیس بہت کم پریشر یعنی 0.4 atm پر 75.0 cm³ جگرتی ہے۔ فرض کیا اگر ٹمپر پچر کونسٹنٹ ہوتو 1.0 atm پریشر پر اس کاوالیم کیا ہوگا؟
- 9- 2° 17 نمبر ير برايك يس كاواليم 35.0 dm³ عن الركونستنث بريشر بركيس كنبر يركو ° 34 تك برهايا جائے و كيا آپ قوقع ركھتے بين كه واليم دو گنا ہوگا؟ اگرنيس قونيا واليم معلوم كرين؟
- 10- سیر ن (Saturn) کاسب سے برا چاند ٹائٹن (Titan) ہے جس کا ایٹوسفیرک پریشر Pa کا×1.6 ہے۔ atm میں اس کا ایٹوسفیرک پریشر کیا ہوگا؟ کیا بیز مین کے ایٹوسفیرک پریشر سے زیادہ ہے؟

· 我们这一个一个一个一个一个一个

THE BUILDING DISCON

(Solutions)

بنبادي تصورات

6.1 سلوش، ا يكوس سلوش، سوليوث اورسولوينك

6.2 سچور بلڈ ،ان بچور بلڈ ،سپرسچور بلڈسلوشنز اورسلوشن کی ڈائلیوشن

6.4 كنسط يش يغش

EUL COLE TO CHAMBER OF EXPENSE 6.5 سلوشيز كاموازند، سينشر اوركولا تيزز الله المسالة ا

طلبرك يحضخ كاماحصل

طلباس باب كوير صف كے بعداس قابل ہول كے كه:

- سلوش، ایکوئسلوش، مولیوٹ اور سولوینٹ کی تعریف کرسکیں اور ان کی ایک ایک مثال دے سکیں۔
 - سچور بدان سی رید اور سری ور بدار سلوشن کے درمیان فرق کی وضاحت رسکیس۔
- " كيسول ميس كيسول كي، مائع ميس كيسول كے اور خلوس ميس كيسول كے ملنے سے بننے والے سلوشنز كى بناوٹ كى وضاحت كريس اور برايك كي مثال ديكيس

で、このできている、なるのではなりからからかからなることできます。

- · مائع كيكسول من مائع كم مائع مين اور مائع كي فوس مين من والے سلوشنزكى بناوك كى وضاحت كرسكيس اور برايك كى مثال دے عیں۔
- تھوں کے گیسوں میں بھوں کے مائع میں اور تھوں کے تھوں میں ملنے سے بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کرسکیں اور ہرایک کی مثال دے عیس۔
 - بدوضاحت كرسكين كسلوهنزك كنظريش كاكيامطلب ع؟
 - موليري ئى كاتعريف كرعيس-
 - . رسنتي سلوش كاتعريف كرسكيل-
 - · سلوش کی مولیری سے متعلق پر ابلیز حل کرسکیں۔

وتتكاتقيم

ترکی پریڈز: 16

تشخيصي بيريدز: 02

الالاسد المال الدالم

- · معلوم مولیرین کے کنسنر یند سلوشنز سے ڈاکلیوٹ سلوشنز تیار کرنے کاعمل بیان کرسکیں۔
- کسی سلوش کی مولیریٹی اوراس کی g/dm³ کنسٹریش کے درمیان تبادلہ کرسکیس۔
- ایک شے کی دوسرے شے میں سولوبیلٹی کی پیشگوئی کے لیے "Like dissolves like" کے اصول کو استعال کرسکیں۔

تعارف

سلوشنز دراصل دویا دو سے زیادہ اجزا کے ہوموجینیس مکنچر ہوتے ہیں۔ عموماً سلوشنز تین طبیعی حالتوں بیل پائے جاتے ہیں ،
جس کا انتصار سولو یہ نے (solvent) کی طبیعی حالت پر ہوتا ہے۔ مثلاً الائے (alloy) تھوں سلوشن ہے۔ سمندر کا پائی مالع سلوشن ہے اس طرح سے سلوشن کی نواقسام بنتی ہیں۔ سب سے پہلے گیس میں گیس کا سلوشن آتا ہے ، جس کی مثال ہوا ہے جس میں ہم سانس لیتے ہیں۔ آخر میں تھوس میں تھوس کا سلوشن آتا ہے ، جس کی مثال ڈینٹل الملغم ہے جو دانتوں کے سوراخوں میں بھراجا تا ہے۔ مائع سلوشنز میں براجا تا ہے۔ مائع سلوشنز میں ہو بارش کے ایک قطرے سے لے کر سمندر تک محیط ہیں۔ سمندر کا پانی قدرتی طور پر پائے جانے مائع سلوشنز کی بہت کی اقدام ہیں جو بارش کے ایک قطرے سے لے کر سمندر تک محیط ہیں۔ سمندر کا پانی قدرتی طور پر پائے جانے والے 192 سلوشنز کی بہت کی امافذت لیم کیا جاتا ہے۔

(Solutions) سلوشنز (Solutions)

دویادوے زیادہ اشیا کا ہوموجینیس مِگرِ سلوش کہلاتا ہے۔ سلوش بین اس کے ابر اکے مابین حدود کی شاخت نہیں کی جائتی۔

یعنی سلوش ایک فیز (one phase) کے طور پرموجود ہوتا ہے۔ مثال کے طور پرہوا' جس بین ہم سانس لیتے ہیں بہت کی گیسوں کا
سلوش ہے۔ اس طرح پیتل زنگ (Zn) اور کا پر (Cu) کا ایک ٹھوس سلوش ہے۔ پانی بین طرح شدہ شوگر مائع سلوش کی ایک مثال ہے۔
سلوش اور خالص مائع کے درمیان فرق جانے کا سادہ تر بین طریقہ ابو یپوریش ہے۔ جب کوئی مائع کمل طور پر بخارات بن کر
اُڑ جائے اور برتن میں کچھ بھی باقی نہ بچ تو سمجھ لیس کہ یہ ایک خالص کمپاؤنڈ ہے۔ اس کے برعس جب کی مائع کے ابو بیوریٹ
ہونے پر پچھ اجز اختک حالت میں باقی نے جائے تو سمجھ لیس کہ یہ ایک سلوش ہے۔ معلو کے الائے جسے براس یا پرونز بھی ہوموجینیس
میچر ہیں۔ اگر چہان کے ابر اکو طبیعی طریقوں سے الگ الگ نہیں کیا جا ساتا۔ اس کے باوجود انہیں میچر بی ساتھ ہوگونگہ:

- (i) اس میں ان کے اجزا کی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں۔
- (ii) ان کی کمپوزیش وری ایبل (variable) موتی ہے۔

6.1.1 ا يكوش سلوشنز (Aqueous Solutions)

ایا سلوش جوکی شے کو پانی میں طل کرنے ہے وجود میں آئے ایکوئس سلوش (aqueous solution) کہاجاتا ہے۔ پانی میں کہلاتا ہے۔ ایکوئس سلوشنز میں پانی ہمیشہ زیادہ مقدار میں موجود ہوتا ہے اور اے سولو ین (solvent) کہاجاتا ہے۔ پانی میں

شوگراور پانی میں نمک کاسلوشن ایکوئن سلوشنز کی دومثالیں ہیں۔ پانی کو یونیورسل سولوینٹ کہاجا تا ہے۔ کیونکہ کر ہ ارض میں موجود اکثر کمپاؤنڈ زاس میں حل ہوجاتے ہیں۔

6.1.2 مولوث (Solute)

سلوش کا وہ جز جومقدار میں کم ہو، سولیوٹ (solute) کہلاتا ہے۔ سولیوٹ جب کس سولوینٹ میں حل ہوتو سلوش بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پرنمک کا سلوش نمک کو پانی میں حل کرنے سے بنتا ہے۔ اس مثال میں نمک سولیوٹ ہے اور پانی سولوینٹ ہے۔ بعض اوقات کسی سلوش میں ایک سے زیادہ سولیوٹ بھی موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوفٹ ڈرکس میں پانی سولوینٹ ہے جبکہ دوسرے اجزا بعنی شوگر سالٹس اور کاربن ڈائی آ کسا کہ سولیوٹس ہیں۔

6.1.3 مولوينك (Solvent)

سلوش کا وہ ہر جوزیادہ مقدار میں موجود ہو سولوینٹ (solvent) کہلاتا ہے۔ سولوینٹ ہمیشہ سولیوش کوطل کر لیتا ہے۔ کس سلوش میں اگردو سے زیادہ اشیا موجود ہوں تو ایک شے سولوینٹ کے طور پر کام کرتی ہے اور دوسری تمام اشیا سولیوش کے طور پر موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جیسا کہ او پر سوفٹ ڈرکس کے حوالے سے بتایا گیا ہے، ان میں پانی سولوینٹ ہے جبکہ دوسری تمام اشیا یعنی شوگر سالٹس اور CO2 سولیوش ہیں۔

6.2 سيج رياد سلوش (Saturated Solution)

جب کی سولوین میں سولیوٹ کی تھوڑی مقدار حل کی جائے تو یہ سولیوٹ سولوین میں بڑی آسانی سے حل ہوجائے گا۔اگر اس میں مزید سولیوٹ ڈالا جائے تو یہ بھی حل ہوجائے گا۔اگر اس میں تھوڑا تھوڑا سولیوٹ اور ڈالتے رہیں اور حل کرتے رہیں تو ایک وقت ایسا آئے گاجب مزید سولیوٹ حل نہیں ہوگا اور وہ برتن کے پیندے میں ناحل پذیر حالت میں بیٹھ جائے گا۔

ایباسلوش جس میں کی خاص ٹمپر پچر پرسولیوٹ کی زیادہ سندار مقدار مل ہو بچور دور سلوش کہلاتا ہے۔ پارٹیکل لیول پر مجور یور سلوش دہ ہوتا ہے جس میں ناحل پذر سولیوٹ حل شدہ سولیوٹ کے ساتھ ایک ایکوی لبریم (equilibrium) میں ہوتا ہے۔اسے ذیل کی مساوات سے واضح کیا گیا ہے۔

(حل شده) مولوث - (كرها تزو) مولوث

اس مر علے رسلوش میں ایک ڈائٹا کے ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) قائم ہوجا تا ہے۔ اگر چہ اس دیے

گئے ٹمپر پچ پرسولیوٹ کے حل ہونے اور اس کے کرشل بننے کے عوائل جاری رہتے ہیں۔ لیکن حل شدہ سولیوٹ کی مقدار ہمیشہ یکساں رہتی ہے۔

6.2.1 أن سيجو ريط شلوش (Unsaturated solution)

ان بچور یول سلوش وہ ہے جس میں سولیوٹ کی مقداراً س مقدار سے کم ہوجومقداراس سلوش کواس خاص درجہ حرارت پر سچوریث کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ سپچوریتی ہے۔

(Supersaturated solution) سپرسچو ریفاسلوش 6.2.2

جب سے ور دور سلوشنز کو گرم کیا جائے تو اس میں مزید سولیوٹ کو طل کر لینے کی صلاحیت پیدا ہوجاتی ہے۔ ایسے سلوشنز میں سولیوٹ کی طل شدہ مقدار سے ور دور سلوشنز کے لیے در کار مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یوں بیزیادہ کنسنز دور کی مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یوں بیزیادہ کنسنز دور کی مطور پر زیادہ ہوجاتے ہیں۔ ایسے سلوشنز جو کچو ر دور سلوشن حام طور پر زیادہ دریا تا تا میں رہتے۔ اس لیے بیر سپی ور دور سلوشن حاصل کرنے کے لیے ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ سپی ور دور سلوشن کو زیادہ ٹمیر پچر پر اتا کہ اور ایک جو جاتی ہے اور ایک جو جاتی ہے اور ایک جو جاتی ہے اور کی جادر کر الگ مقدار کر سلوشن دور کے ایک اس سولیوٹ کی ذاکد مقدار کر سلوشن میں اس کے حور پر کے سلوشن میں اس کے مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن میں سولیوٹ کی مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن مقدار ہر دور کے مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن مقدار ہر دور کے مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن مقدار میں سولیوٹ کی مقدار سلوشن میں سولیوٹ کی مقدار سلوشن کہلاتا ہے اور ایسا سلوشن جس میں 20 کو پر 300 سلوشن میں سولیوٹ کی مقدار کو کہ کے دور سلوشن کہلاتا ہے اور ایسا سلوشن جس میں 20 کو پر 300 سلوشن کہلاتا ہے۔ دور ایسا سلوشن جس میں 20 کو کر 300 سلوشن کہلاتا ہے۔ دور ایسا سلوشن جس میں 20 کو گرام سے زیادہ ہو، پر سپر کی دور سلوشن کہلاتا ہے۔

6.2.3 سلوشن کی ڈاکلیوشن (Dilution of solution)

سلوشنز میں موجود سولیوٹ کی مقدار کے تناسب کی بنیاد پر ان کو ڈاکلیوٹ سلوشنز میں موجود سولیوٹ کی مقدار کے تناسب کی بنیاد پر ان کو ڈاکلیوٹ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار کم ہوتی ہے۔ ٹاکلیوٹ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار کم ہوتی ہے۔ ٹاکلیوٹ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نبتا زیادہ ہوتی ہے مثال کے طور پر برائن (brine) جو دراصل پائی میں خوردنی نمک کا کسٹر یفٹ سلوشن ہے۔ سیاصطلاحات اصل میں سلوشن کی کنسٹریشن بیان کرتی ہیں۔ مثال کے طور کسٹر یفٹ سلوشن میں سولوینٹ کی مزید مقدار ڈالی جائے تو سلوشن ڈاکلیوٹ ہوجائے گا اور اس کی کنسٹریشن کم ہوجائے گی۔

6.3 سلوش کی اشام (TYPES OF SOLUTION)

جیسا کہ بیان کیا گیا کہ برسلوش دوا بر اسولیوٹ اور سولوینٹ پر مشمل ہوتا ہے۔ سولیوٹ اور سالوینٹ، کیس، مائع اور مھوس حالتوں میں ہے کسی ایک حالت میں پائے جاتے ہیں نے چتانچے سولیوٹ اور

سولوینٹ کی طبیعی حالت کی بنیاد پرسلوشنز کی نومخلف اقسام ہوسکتی ہیں' جن کی تفصیل ٹیبل 6.1 میں دی گئی ہے۔ ٹیبل 6.1 سلوشنز کی مختلف اقسام اور ان کی مثالیں

	The same of the sa	CONTRACTOR OF STREET	
الكرا العام الكرام (notrolog betaningenty) الكرام	سولو پينٹ	موليوث	نمبرثار
ہوا بموسی غباروں میں Heاور He کا آمیزہ بمصنوعی تنفس کے لیے بنائے گے سلنڈروں میں N ₂ اور	گیس	گیس	-1
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	and the same	and a	
پانی میں آسیجن پانی میں کار بن ڈائی آ کسائٹر میں دوں ا	مائع	گیس	-2
بلاديم برجذب شده بائذروجن المناسبة المناسبة	کھوں کھوں	گیس	-3
دهند، كبر، بوامل آلوده ما لع مادك	گیس	مائع	1501-4
پانی میں الکوحل بینزین اور ٹولو ئین (toluene) کا سلوشن وغیرہ	مائع	مائع	-5
عن بر روز و لو د د را در المراجع و د كر روي و د و المراجع و د كر روي و د كر ر	المحول .	مائع	-6
ہوا میں گردیادھو کیں کے پارٹیکلز	گیس	الله الله الله الله الله الله الله الله	-7
بانى يىن شوكر دو د دور دور دور دور دور دور دور دور د	مائع	تفوس -	-8
دھاتوں کے الائے مثلاً پیتل کانی اور اوہاد (opals)	کھوں کھوں	کھوں کھوں	-9

i- سلوش كومكير كول سجما جاتا ي؟

ii درى ديل جورول كو بيچان كريتا كيل كدان ش كمياد تذكون ساب اور سلوش كون سا؟

(a) بافی اور تمک کاسلوش (b) سرکداور پیشن (c) کار پوتین در کس اور ایسیون

iii- سلوش اور کمچر کے درمیان ب سے بدافرق کیا ہے؟

iv الاے(alloy)کیاہے؟

v جروداد (Dead sea) مالئس سے اتا مجر پور ہے کہ جب مرد بول میں ٹیریٹر کم موتا ہے تدیباں مالئس کی کرشان بن جاتی بیں ۔کیا آپ بتا کے بین کداسے "Dead sea" لین بحرودار کانام کیوں دیا گیا ہے؟



خورشخصي سركري 6.1

(CONCENTRATION UNITS) ننظر يشن يشن 6.4

کنسٹریش سے مرادسلوش میں سولیوٹ کا تناسب ہے۔دوسر کفظوں میں بیسولیوٹ کی مقدار کی سلوش کی مقدار سے یا سولیوٹ کی مقدار کی سلوش کی مقدار یا کل والیم سولیوٹ کی مقدار کی سلوش کی کل مقدار یا کل والیم پرنیس ہوتا۔مثال کے طور پرسلوش کی ایک بردی مقدار میں سے لیے گئے تھوڑے سے سلوش کی کنسٹریش بھی وہی ہوگی جوسار سلوش کی سے بیش مقدار میں سے چندا یک بوشس سلوش کی کنسٹریش کو فلا ہر کرنے کے لیے مختلف اقسام کے بوشس استعمال ہوتے ہیں۔ان میں سے چندا یک بوشس

ک وضاحت یہاں کی گئے ہے۔

(Percentage) E 6.4.1

کنسٹریش کے پرسٹیج یوٹ کاتعلق کی سلوش میں سولیوٹ کی پرسٹیج مقدار ہے ہوتا ہے۔ سولیوٹ کی بہر پرسٹیج سولیوٹ کے ماس یااس کے والیم میں ظاہر کی جاسکتی ہے۔ اس لحاظ ہے کس سلوش کی پرسٹیج کمپوزیشن ظاہر کرنے کے چار مختلف طریقے ہیں۔

6.4.1.1 پنتی - اس (m/m)

سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جوسلوثن کے 100 گرامز میں حل ہو پر نتیج ہا س کہلاتی ہے۔

مثال کے طور پر 10% m/m اور کا مطلب ہے کہ 10 گرام ٹوگر 90 گرام پانی میں اس کرے 100 گرام سلوثن

بنایا گیا ہے۔اس نسبت کی کیلولیشن درج ذیل فارمولے کی مددے کی جاتی ہیں۔

(%m/m) المولوث كا ماك g = $\frac{g}{\sqrt{g}}$ عام (g) المولوث كا ماك g = $\frac{g}{\sqrt{g}}$ عام (g) المولوث كا ماك g = $\frac{g}{\sqrt{g}}$ × 100 g × 100

(%m/v) المنتج واليم 6.4.1.2

سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو 100 cm سلوش میں طل ہو پر شیخ والیم کہلاتی ہے۔ مثلاً 10% m/v اللہ علی مورد کے سلوش میں سولوینٹ شوگر کے سلوش بنایا گیا ہے۔ اس سلوش میں سولوینٹ کااصل والیم معلوم نہیں ہوتا۔

(%m/v) موليوك كاماس = $\frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m}} \times 100$

6.4.1.3 برنتيج مرواليم (%v/m)

سولیوٹ کے والیم کی cm3 میں وہ مقدار جوسلوش کے 100 گرامز میں حل ہو پر نتیج ہاں کہلاتی ہے۔ مثلاً 100 سولیوٹ کے والیم کی cm3 کی مقدار جوسلوش کے 100 گرامز میں 100 کرے 100 گرام سلوش بنایا گیا ہے۔اس سلوش میں 10% v/m سلوش بنایا گیا ہے۔اس سلوش میں سلوش کا ماس مدنظر رکھا جاتا ہے،والیم نہیں۔

(m) موليوث كاواليم = بنشج واليم (cm) (wv/m) علوش كاماس = بنشج ماس (g)

6.4.1.4

سولوث کے والیم کی cm میں وہ مقدار جوسلوش کے 100 cm میں عل ہو پرسٹیج والیم کہلاتی ہے۔ مثل ۷/۷ 30% سے مراد ہے کہ سلوش کے 100 cm میں الکیا کے 30 cm عل ہیں۔

(% v/v) معرف کاوالیم علی الیم (cm) الیم (cm) الیم (cm) (cm) (cm) الوثن کاوالیم (cm) الوثن کاوالیم (cm)

مثال 6.1

اگرد cm 5 ایسیون پانی میں ملاکرکل em 90 cm سلوش تیار کیا گیا ہوتو اس سلوش کی کنسنٹریشن ۷/۷ % معلوم کریں۔

اس حوالے سے جوفار مولا استعال ہوگاوہ بیے۔

 $\frac{e^{i k_{2}}}{e^{i k_{2}}} \times 100$ $\frac{e^{i k_{2}}}{e^{i k_{2}}} \times 100$ $\frac{e^{i k_{2}}}{e^{i k_{2}}} \times 100$ $\frac{e^{i k_{2}}}{90} \times 100 = 5.5$

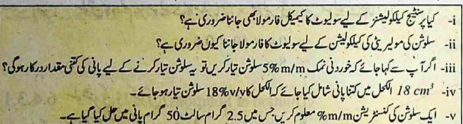
6.4.2 موليرين (Molarity)

مولیرین ایک نستریش یون ہے جس کی تعریف یہ ہے کہ سولیوٹ کے موازی تعداد جو ایک ڈیسی میٹر کیوب (dm3)
سلوش میں حل کی گئی ہو۔ اس کو Mسے فلاہر کیا جاتا ہے۔ مولیرین دہ اکائی ہے جو کیسٹری اور اس سے متعلقہ علوم میں بکثر ت
استعال ہوتی ہے۔ موارسلوش کی تیاری کے لیے درج ذیل مساوات استعال ہوتی ہے۔

$$(g)$$
 مولیوٹ کائ $(M) = \frac{\frac{(g)}{(g \ mol^{-1})}}{(g \ mol^{-1})} = \frac{(g)}{(g \ mol^{-1})}$ مولیری میلان کاوالیم (dm^3) سلوش کاوالیم (dm^3) سلوش کاوالیم (g) سلوش کارای میلان کارای میلان کاوالیم (g) سلوش کاوالیم (g)

(Preparation of Molar Solution) مورسلوف کی تیاری (6.4.2.1

ایک موارسلوش تیار کرنے کے لیے 1 مول سولیوٹ کو پانی کی اتن مقدار میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوش کا والیم 1 موجا ہے اس سلوش کو میرنگ فلاسک (measuring flask) میں بنایا جاتا ہے مثلاً سوڈ یم ہاکڈروا کسائیڈ (NaOH) کے 1 موارسلوش کی تیاری کے لیے 40 گرام (1 مول) سوڈ یم ہائڈ رواکسائڈ کواشے پانی میں طل کیا جاتا ہے کہ سلوش کا والیم 1 dm ہوجائے۔اس سلوش میں جب سولیوٹ کی مقدار بڑھائی جائے تو اس محلول کی کنسٹریشن یا مولیریٹ بھی بڑھ جاتی ہے، چنا نچہ M 2.0 سلوشن 1.0 سلوشن سے زیادہ کنسٹر بیڈ ہوتا ہے۔



خود شخیصی سرگری 6.2

(Problems involving Molarity of a solution) سلوش کی مولیرین سے متعلق پرابلمز

ذیل میں کچھ مثالیں حل کر کے دکھائی گئی ہیں تا کہ آپ موارسلوشنزی تیاری کو بچھ سکیں۔

·vi ایک موارسلوش زیاده کنسنر فید ب یا تین موار

6.2 した

ایک سلوش کی مولیری معلوم کریں جس کے 28.4 میں 28.4 گرام Na2SO4 مل کیا گیا ہو۔

یلے سولیوٹ کے ماس کودرج ذیل فارمولے کے ذریعے اس مے مواز میں تبدیل کریں۔

$$Na_2SO_4 = \frac{\sqrt{g}(g)}{\sqrt{g}(g)}$$
 $\sqrt{g}(g)$ $\sqrt{g}(g)$

6.3 1

مود يم باكثروآكماكذ (NaOH) كا O.4 M (NaOH) تياركرنيك لي كتا NaOH وركاري-

NaOH =
$$40 \text{ g mol}^{-1}$$

 $dm^3 = \frac{500 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \times 1 dm^3$
= $0.5 dm^3$

(stragiq bakeberg)

ویلیودرج کرنے ہے (g) سولیوٹ کاماس گراموں میں g مولیریٹ $(gmol^{-1}) \times g$ مولیریٹ (dm^3)

سلوش كاواليم × سوليوك كاموار ماس × موليريل = سوليوك كاماس (كرام)

 $= 0.4 \times 40 \times 0.5$

= 8g

(Dilution of Solutions) سلوشنز کی ڈاکلیوشن (Dilution of Solutions)

ڈائلیوٹ سلوش کسی ایسے کنسٹر پیوٹسلوش سے تیار کیا جاتا ہے جس کی مولیر پی ہمیں معلوم ہوتی ہے۔ دیل میں اس کی وضاحت دی گئی ہے۔

فرض کریں کہ ہمیں پوٹاشیم پر مین گانیك (،KMnO) كے 0.1 موار

سلوش سے اس کا 01 مولیریٹ کا 100 cm سلوش بنانا ہے۔اس مقعدے

ليے سب سے پہلے ہم بوناشيم پرمينگانيك كا 0.1 موارسلوثن بنانے كے ليے

15.8 گرام 6Mn کو بانی میں حل کرے ایک 4m سلوش بنائیں گے۔ پھر

مندرجہ ذیل مساوات کی مددے ہم اس کا 0.01سلوش بنائیں گے۔

دُالليوٺ سلوش كنستر يورسلوش

یائش کے لیے فلاسک

شكل نمبر 6.1: سلوش ڈائلیوٹ كرنا

 $\mathbf{M_1V_1} = \mathbf{M_2V_2}$

 $\mathbf{M}_1 = 0.1 M$

 $V_1 \cdot = ?$

 $V_2 = 100 cm^3$ $M_2 = 0.01 M$

ان قیمتوں کوساوات M1V1=M2V2 میں درج کرنے سے درکاروالیم معلوم کر سکتے ہیں

دُ اليوك سلوش كنستريود سلوش

 $V_1 \times 0.1 = 0.01 \times 100$

 $V_1 = 0.01 \times 100$

 $= 10 \, \text{cm}^3$

پوٹائیم پر مینگا نیٹ کے کشنز یوڈ سلوش کا رنگ گہرا پر بل (purple) ہوتا ہے۔ گر بجواروڈ پیٹ (graduated pipette) کے ذریعے اس سلوش کا 100 cm³ کے کا سکوش کا 100 cm³ کی ایک میرنگ فلاسک

(measuring flask) میں ڈالیں۔اب اس میں اتنا پانی شامل کریں کہ سلوشن فلاسک کی گردن پر بنے ہوئے نشان تک پہنچ جائے۔ یہ KMnO4 کا 0.01 مولر سلوش ہے۔ مثال 6.4

121

پوٹاشم پرمیزگانیٹ کے 0.01 مولرسلوش کے 10 cm³ کوڈائلیوٹ کرکے اسے 100 cm³ تک ڈائلیوٹ کیا گیاہے۔ اس سلوشن کی مولیریٹی معلوم کریں۔ معلوم کریں۔

 $M_1 = 0.01 M$ $V_1 = 10 \text{ cm}^3$ $M_2 = ?$ $V_2 = 100 \text{ cm}^3$ $M_1 V_1 = M_2 V_2$ $M_1 V_1 = M_2 V_2$ $M_2 V_2$

فارمولا میں مندرجہ بالا ویلیوز (values) کے اندراج ہے ہم M_2 کی ویلیوحاصل کر سکتے ہیں۔ $M_2 = \frac{0.01 \times 10}{100} = 0.001 \, \text{M}$

6.5 سولوتيلني (Solubility)

سولوبیلٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹیریچر پر 100 گرام سولوینٹ میں حل ہو کرسچو سیفڈ سلوشن بنائے کسی سولیوٹ کی دیے گئے سولوینٹ میں بچور یفڈ سلوش کی کشنٹریشن کوسولوبیلٹی کہاجا تا ہے۔ ذیل میں سولیوش کی سولوبیلٹی پراٹر انداز ہونے والے فیکٹرز (factors) بتائے گئے ہیں:

1- سولوبیلٹی کاعموی اصول بیہے کہ "like dissolves like" لینی سولیوٹ اور سولیو ینٹ ایک ہی قتم کے ہونے حالیاں۔

i- پولراشیا پولرسولوینٹس میں حل ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر آئیونک کمیاؤ غرز اور پولرکو ویلنٹ کمیاؤ غرز یانی میں حل ہوتے ہیں۔ ہوجاتے ہیں۔ جیسے کہ Cuso4 ، Na2CO3 ، KCl ، خوگر اور الکحل تمام پانی میں حل ہوتے ہیں۔

ii- نان پولراشیا پولرسولوینٹس میں حل نہیں ہوتیں۔ جیسا کہنان پولرکو ویلنٹ کمپاؤ نٹرز پانی میں حل نہیں ہوتے۔ اس بینا پرائیمز بینزین اور پیٹرول پانی میں حل نہیں ہوتے۔ نان بوار کوویلنگ اشیا نان بوار سولوینٹس (جوزیادہ تر آر گینک ہوتے ہیں) میں حل ہوتے ہیں۔مثلاً گریس ' پینٹس بفتھلین جیسی اشیا ایقریا کاربن ٹیٹر اکلورائڈ وغیرہ میں حل ہوتے ہیں۔

سوليوث سولوينك انثريكشن

3- منبریج (solubility and solute-solvent Interaction) سولونیکشی اورسولیوٹ سولوینٹ انٹریکشن (solubility and solute-solvent Interaction)

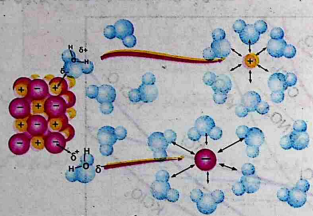
سولیوٹ سولوینٹ انٹریکشن کوان دونوں کے بار شکلز کے درمیان پیدا ہونے والی اٹریکٹو فورسز (attractive forces) ك حوالے سے واضح كيا جاسكتا ہے۔ ايك سوليوث كاكسى بھى سولوينٹ ميں حل ہونے كے ليے درج ذيل عوامل كا وقوع پذير ہونا i - ولیوٹ کے پارٹیکٹز ایک دوسرے سے الگ الگ ہوں۔

ii- سولوینٹ کے پارٹیکلز ایک دوسرے سے اتناد ورہٹیں کہ وہ سولیوٹ کے پارٹیکلز کواپنے اندر داخل ہونے کے لیے جگددے عیں۔

iii مولیوث اور سولویت پارٹیکڑ ایک دوسرے کواٹریکٹ کریں اور باہم مل جائیں۔

سلوش کے بنے کا انتھار سولیوٹ کے پارٹیکٹر کے درمیان موجوداٹر بکٹوفورسز ،سولوینٹ کے پارٹیکٹر کے درمیان موجوداٹر بکٹو فورسز اورسولیوٹ اورسولوینٹ کے پارٹیکڑ کے درمیان موجود اٹریکٹوفورسز کے باہمی تناسب برہے۔ عام طور برسولیوٹس تھوں ہوتے ہیں۔ آئوکک کمیاؤ ترزیس ان کے آئز ایک ایے باقاعدہ مخصوص انداز میں مرتب ہوتے ہیں کدان کے آئز کے درمیان اٹر یکوفورسز بہت زیادہ ہوتی ہیں۔اب اگرسولیوٹ اور سولویت کے پارٹیکٹر کے درمیان بیدا ہونے والی بی فورسز، سولیوٹ کے پارٹیکٹر كدرميان يهلے موجود فورسز يرغالب آجائيں توسوليوث على موجاتا ہاورسلوش بن جاتا ہے اور اگرسوليوٹ كے يار فيكلز كے ورمیان موجود طاقتور فورس سولیوٹ اور سولوین کے پارٹیکر کے در میان پیدا ہونے والی فورس سے زیادہ طاقتور ہول تو سولیوٹ حل نہیں ہوتا اور سلوش نہیں بنا۔ شکل 6.2 سے سولوبیلٹی کے اس عمل کی وضاحت ہوتی ہے۔ اس میں سولوین کے مالیولز کی مولیوٹ کے آئنزے انٹریکٹن (interaction) دکھائی گئی ہے۔ سولوینٹ کے مالیکواز پہلے سولیوٹ کے آئنز کو تھینج کرالگ كرتے بيں اور پران كے كرد كھيزا وال ليتے بيں۔اس طريقے سے سوليوٹ على ہوجاتا ہے اور سلوش بن جاتا ہے۔

できるないないというというないないないないないないないないないとうとしている



مثال کے طور پر جب سوڈ یم کلورائڈ کو یانی میں ڈالا جاتا ہے تو یہ جلد حل ہوجاتا ہے کیونکہ NaCl کے آئنز اور پانی کے بولر مالیکولز کے درمیان اٹریکٹوفورسز اتی زیادہ طاقتور ہوتی ہے کہ به تفوس NaCl کی کرشل مین + Na اور [™]Cl کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز پر غالب آ جاتی ہے۔اس عمل میں پانی کے ڈائی بول کا بوزیوسرا CI آئنز کی جانب رخ کرلیتا ہے اور پانی کے

شكل 6.2: سوليوك اورسولوينكى انظريكشن سلوش بنآب

ڈائی پول کانیکیوسرا +Na آئنزی جانب رخ کرلیتا ہے۔ +Na آئنزاور پانی کے مالیکولز کے درمیان اور CI آئنز اور پانی کے مالیکولز کے درمیان آئن ڈائی پول کی اٹریکو فورسز اتن طاقتور ہوتی ہیں کہ بیکرسٹل میں آئنز کوان کی پوزیشنز سے نکال دیتی ہیں اور يوں NaCl حل ہوجا تا ہے۔ بيساراعمل شكل 6.2 مين دكھايا گياہے؟

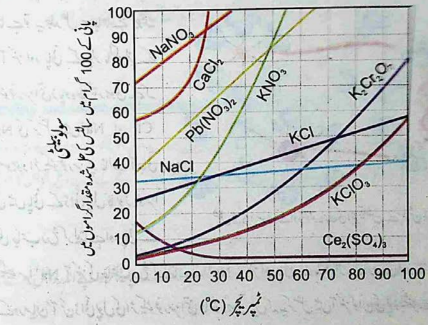
6.5.2 تمپر پیرکاسولوبیلٹی پراثر (Effect of Temperature on Solubility) تمپر پیرکابهت ی اشیا کی سولوبیلٹی پر بردا اثر ہوتا ہے۔ عام طور پر ٹمپر پیرکے اضافے سے سولوبیلٹی میں اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن سے صورت ہمیشہ نہیں ہوتی۔ جب سولوین میں کوئی سالٹ ڈال کرسلوش بنایا جاتا ہو سولوبیٹی برٹمپر پر کے اثر کے حوالے سے تین صورتیں ممكن موتى بين جوشكل 6.3 مين دكھائي گئي بين - ذيل مين ان ممكنات كامخفر بيان ديا گيا ہے۔

جب NaNO3 ، KNO3 ، KNO3 بيے مالس كو يانى يل ڈالاجاتا ہے قو شيث يُوب مندى بوجاتى ہے۔اس كا مطلب ہے کہ ان سالٹس کی تحلیل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے۔اس طرح کے عمل کو اینڈ وتھر مک (endothermic) کہاجاتا ہے۔درج ذیل مساوات سے اس کی وضاحت ہوتی ہے۔

سلوش خد حادث + سوليون + سوليون

منیری میں اضافے سے ایے سلیوش کی سوائیلٹی میں عمومان اضاف ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ سولیوث کے آئنز کے درمیان اٹریکٹوفورمز کوتوڑنے کے لیے جرارت درکار ہوتی ہے۔ جرارت کی بیضرورت اردگردے مالیوازے پوری کی جاتی ہے جس کے





شكل 6.3 ياني ميس مختلف ساللس كي سولوبيلشي يرثمير يجركا اثر

حرارت فارج ہوتی ہے

K (villable 2 no supersupply to the اس كريكس جبLi2SO4 اور Ce2(SO4)3 كوياني مين حل كياجاتا بو تعيث ثيوب كرم موجاتى بيعن اس ساوتن کے بننے کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے۔اسے ذیل کی مساوات سے واضح کیا گیا ہے۔

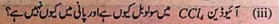
الی صورت میں تمیر یج میں اضافے سے سالٹس کی سولوبیلٹی کم ہوجاتی ہے۔اس طرح کی صورتوں میں سولیوٹ کے پارٹیکن کے درمیان ایٹریکٹونو رسز کزورہونی ہیں اور سولیوٹ سولوینٹ انٹریکشنز طاقتورہوتی ہیں۔جس کے نتیجے میں توانائی حرارت کی شکل میں

حارث ين كونى تبديل فين المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة

سالٹس کے سلوش کے بننے کے عمل کے دوران بعس- رہ ن میں حرارت نہ جذب ہوتی ہے اور نہ ہی خارج ہوتی ہے۔جب NaCl كاطرح كاسالت بإنى بن والا جاتا بي توسلوش كالمير يج تقريباً يكسال ربتا ب- الي صورت من ممير يجركا سواويلش يربهت كم الربوتاب شكل 6.3 من نمير يرك اضاف سے مخلف سالٹن كى سولوبيلٹى يراثر كرد قان كاجائزة ليا گيا ہے۔



اكرسوليوث سوليوث فورس ، موليوث سولوينك فورس كرور ورا بول وكياسلوش بيدكا؟



(iv) جب KNO3 كوياني ش حل كياجاتا بو شيث يُوب شيدُي كول موجاتي بي



خورشخيصي سرگرمي 6.3

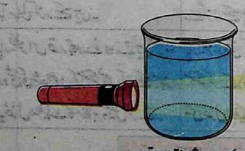
6.6 سلوشن مستنشن اور کولائڈ ز کا موازنہ (Comparison of solution, suspension and colloid)

(Solution) سلوش 6.6.1

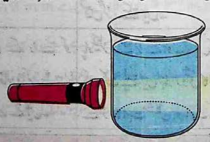
سلوش دویا دو سے زائد اجزا کے ہوموجینیس مکسچر ہوتے ہیں۔ ہر جزاس طرح سے ملاہوتا ہے کہ اس کی انفرادی پیجیان ممکن نہیں ہوتی۔اس کی سادہ مثال یانی میں حل شدہ روشنائی کے قطرے کی ہے۔ بدایک حقیقی سلوش کی عمدہ مثال ہے۔

(Colloid) كولائد (6.6.2

یدا سے سلوش ہوتے ہیں جن میں سولوٹ کے پارٹیکا حقیقی سلوش میں موجود سولیوٹ کے پارٹیکاز کی نبعت بڑے ہوتے ہیں لیکن ات برينيس كه خالى آكھ سے نظر آسكيں۔اس تم كے سٹم ميں پارفيكز عل تو ہوجاتے ہيں اور ايك طويل عرصے تك فيج نبيل ميضة۔ لیکن کولائڈ زے پارٹیکز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشی کومنتشر کرسکیں۔اے ٹیڈل ایفیکٹ (tyndall effect) کہتے ہیں۔ہم کولائڈل سلوش کے اندر منتشرروشی کی شعاعوں کارات دیکھ سکتے ہیں۔ ٹنڈل ایفیک کولائڈز اور سلوشنز میں فرق کرنے والی بنیادی خاصیت ہے۔ اس بنابران سلوشنز کوفالس سلوشنز (false solutions) یا کولائڈل سلوشنز کہا جاتا ہے۔ ان کی مثالوں میں شارج ، ایلبومن اور صابن کے سلوشنز ، خون ، دوده ، روشنائی ، جیلی اور توتھ پییٹ وغیرہ شامل ہیں۔



كولائد ،روشى منتشر ہوتى ب



سلوشن،روشني منتشرنهيں ہوتی

شكل 6.4: كولائد زمين شدل ليفك

(Supension) 6.6.3

سینفن ایک دیے گئے میڈیم میں غیرطل شدہ یاریکر کا بیٹر وجینیس مکھر ہے۔ اس میں پارٹیکٹر اس قدر برے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آئھے سے دیکھاجاسکتا ہے۔ پانی میں جاک (دودھیاسسیشن) ، پینٹس اور بلک آف میگنیشیا(پانی میں میکنیشیم آسائد کا مسينشن)اس كى مثالين ہيں۔ حقیقی سلوشنر ، کولائڈز اور سپشنز کو بہتر طور پر سبھنے کے لیٹیبل 6.2 میں ان متنوں کی خصوصیات کا مواز نددیا گیا ہے۔ میبل 6.2 سلوشنز کو لائڈ زادر سسپشنز کی خصوصیات کا مواز نہ

مينشن المستنبين	202	سلوش
پارفیکار کاسائز بہت براہوتا ہے۔ان	پارفیکز بدے ہوتے ہیں جو کی ایٹمز الیکواز	
كا قطر 10-5 من الدموتا -	يا كنزرمشمل موخ بين-	ہوتے ہیں لیمن مالیکول یا آئن کی صورت
Total A Chemines		میں۔ان کا قطر 10-8 cm ہوتا ہے۔
	كولائد مومومينيس نظراً تاب كيكن در حقيقت بيه	پارٹیکاز ہرجگہ کیسال طور پرحل ہوتے ہیں
AND RELEASE TO SELECTION OF THE PARTY OF THE	بيروهينيس كميجر موتاب - للذابية فيقى سلوثن	
	نہیں ہوتا۔ پارٹیکز ایک طویل عرصے تک	The second section and the second section is a second section of the second section se
DE LAND LAND NO LOCAL BELL	في نبيل بين البذاكولائد خاص قيام پذير	THE WAR STATE
	-UZZY	The Mark of the Control of the Contr
	ان میں پارٹیکاز بوے ہوتے ہیں کیکن اسنے	
	نہیں کو نگی آ کھ سے دیکھے جا سیں۔	TO SERVICE THE PROPERTY OF THE
سولیوٹ کے پارٹیکاز فلٹر پیپر میں سے	اگرچه پارٹیکزبزے ہوتے ہیں لیکن فلٹر میں	سولیوٹ کے پارٹیکر فلٹر پیریس سے
ميں گزر عة بيں۔	ے گزر کے ہیں۔	بآسانی گزر عقے ہیں۔
	پارٹیکٹر روشیٰ کی شعاعوں کے راتے کو	
كوروك ليت بين البذاروشي كاان مين	منتشر کر کے روشیٰ کی کرن خارج کرتے ہیں'	روشیٰ کی شعاعوں کومنتشرنبیں کر کھتے 'لہذا
ے گزرنابہت مشکل ہوتا ہے۔	لیعن شدل الفیک کامظاہرہ کرتے ہیں۔	يرنندل الفيك كامظامره بيس كرت_

ن كولائد اور يفن عن كيافرق ع

ii كياكولائذ كففريش كل عاجراش على وكياما سكن بالرئيس وكيون؟

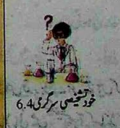
iii- كولائذذاس قدرقيام يذريكون موسي ين؟

iv - كولائد وفدل المقيد كامظامره كول كري ين؟

المنظمة المالك كيا جاوران كاأتماركن فيكرزيد

الله الن على عادا كالمرز اور سينشور كوالك كريس بينش دود ملك آف ميكنيشيا صابن كاسلوش -

- Tylly Colored いんしいしょくいんしいして -vii



كيوني ميس مختلف پراؤكش كاسلوشنز كے ساتھ تعلق:

ہماراجہم کشوز سے بناہوا ہے۔ کشوز ایے کیمیکڑ سے بغتہ ہیں جن کا انحصار پانی پر ہوتا ہے۔ پانی ہمارے جہم میں بہترین سولوینٹ ہے۔ ہمیں کیمیکڑ کی شکل میں خوراک، وٹامنز، ہارمونز اور الزائمنر کی مناسب سپلائی کی ضرورت ہوتی ہے، ہم بید کیمیتے ہیں کہ کیمیکٹر اور مخرورت ہوتی ہے، ہم بید کیمیتے ہیں کہ کیمیکٹر اور کیمسٹری کا ہماری زندگی کے ہر پہلو میں مگل وٹل ہے۔ کاغذ شوکر نشاستہ کیانے کا تیل کھی خوشبوہ میزی (tannery)۔



SCIENCE

صابن، کاسمنگس، ربز، رنگ وروغن، پلاسٹک، پٹرولیمغرض ہماری روز مرہ زندگی میں استعال ہونے والی کوئی چیز ایسی نہیں جو کیمیکل نہ ہو کیمیا شیا کوتو ٹھوں یا گیس کی حالت میں استعال کیا جاتا ہے لیکن کثریت ایسے کیمیکلز کی ہے جوسلوش یا سسپیشن کی شکل میں استعال ہوتے ہیں۔

الم نكات

- اشیادویادوسےزیادہ مادوں کا ہوموجینیس کمپرے۔
- اشیاکوپانی میں مل کرنے ہے ایکوئس سلوشن حاصل ہوتا ہے۔
- جوجز مقدار میں کم ہوتا ہے سولیوٹ کہلاتا ہے اور جومقدار میں زیادہ ہوتا ہے سولوینٹ کہلاتا ہے۔
 - وه سلوش جس میں کسی خاص ٹمپر پچر پر مزید سولیوے حل ہو سکے ان سچور پوڈسلوش کہلا تا ہے۔
- الياسلوش جوكى خاص ممير يجري ويودسلوش سازياده كنستر يدريونسرسي ويدوسلوش كهلاتا ب-
 - ا سلوش کے ڈائیلوٹ یا کنسنر یوڈ ہونے کا انتھار سولیوٹ کی حل شدہ مقدار پر ہوتا ہے۔
 - سلوش کی "کنسنر یش یول ظاہر کی جاتی ہے w/m، %m/v، % m/m % اور ٧/٧%
- كنسنريش كاپريكشكل يون موليري عب-بيكي سوليوت كيمول كي وه تعداد بجوايك dm3سلوش مين موجود مو-
- سولوبیلٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹمپر پچر پر سوگرام سولو بنٹ میں حل ہوکر سچور بیٹا شاف کے لیے درکار ہو۔ اس کا انحصار سولیویٹ سولیویٹ کی انٹریکٹن اورٹمپر پچر پر ہے۔
 - کولائڈلسلوش حقیقی سلوش نہیں ہیں اور اس میں پارٹیکار حقیقی سلوش میں موجود پارٹیکز سے بڑے ہوتے ہیں۔

3

کثیرالامتخابی سوالات درست جواب پر ∕ کانشان لگائیں۔

وهند كسلوش كى مثال ہے؟

جب ایک سچور بند سلوش کوڈ ائلوث کیاجا تا ہے توبیان جا تاہے: ان میں ے کوئی بھی نہیں (d) کنتر یدالوثن (c)

سپرسيور داشاوش (a)

ان سچور دور سلوش (b)

13- موليرين سوليوث كمولزى وه تعداد بجوال شده مو:

سلوش ك 1dm يس (d) سولوينك ك 1dm يس (c) سولوينك ك 100 أرام يس (b) سلوش ك 1 كلوكرام يس (a) مخضر سوالات

- كولائد زنندل ايفيك كامظامره كرتے بين توسسينشز اورسلوشنو ثندل ايفيك كامظامره كون بين كرتے؟
 - سلوشنز ، كولائد زاورسس بنشنز مين فرق كى كياوجد،
 - مسينشن بوموجينيس مكيركون بيل بناتع؟
 - آپ كس طرح ثابت كريس ككرديا كياسلوش كولائدل بيانيس؟
 - ورج ذیل میں سے حقیق سلوش اور کولائڈ کی درجہ بندی سیجے۔ -5 خون نشاسته كاسلوش كلوكوز كاسلوش توته بييث ،كايرسلفيث كاسلوش اورسلورنائشريث كاسلوش -
 - ہماستعال سے پہلے پینٹس کواچھی طرح کیوں ہلاتے ہیں؟ -6
 - ان میں ہے کون ساروشی کومنتشر کرے گا اور کیوں؟ -7 شور كاسلوش صابن كاسلوش اورملك آف ميكنيشيا
 - like dissolves like کا کیا مطلب ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔ -8
 - سوليوث_سوليوث اورسولوينك سولوينك كافريكونورسر سولونيكي يركيصافر انداز موتى مين؟ -9
 - NaCl كاسلوثن تياركر في كي لية بسولوث مولوينك كانشريكشن كى وضاحت كيي كرسكة بين؟ -10
 - ایک مثال دے کر ثابت کریں کیٹیر پچ میں اضافے سے سالٹ کی سولوبیلٹی بڑھتی ہے۔ -11
 - الا% عكام ادع؟ -12

انشأ تبيهوالات

- سچور واسلوش کیا ہے اور بیکسے تیار کیا جاتا ہے؟
- ایک عام مثال سے ڈاکلیوٹ اور کنسٹر یوڈسلوش میں فرق بیان کریں۔ -2
- كنظ عاد سلوهنز ع داكلوك سلوهنز كيے تيار كيے جاتے ہيں؟ وضاحت كريں۔ -3
 - مولیری کیا ہے؟ مواسلوش تیار کرنے کے لیےاس کا فارمولا بتا کیں۔ -4

- 5۔ سلوشن کی تیاری کے لیے سولیوٹ سولوینٹ کی انٹریکشن کی وضاحت کریں۔
 - 6۔ سولوبلٹی کاعام طور پراصول کیا ہے؟
 - 7۔ سولوبیلٹی پرٹمپر پر کے اڑ پر بحث کریں۔
 - 8 كولائدزكى يا في خصوصيات بيان كري-
 - و. سينشز كى كم ازكم پانچ خصوصيات بيان كرير-

مشقى سوالات

- 1- 50 گرام چینی کو450 گرام پانی میں حل کر کے سلوش تیار کیا گیا اس سلوش کی کنسٹریش کیا ہے؟
 - 2 في المحل كو 940 cm³ يانى مين حل كيا كيا ہے -اس سلوش كى كنسئريش كيا ہے؟
 - 3 درج ذیل سلوش تیار کرنے کے لیے سالٹس کی کتی مقدار در کار ہوگی؟ (H=1) اور C=16, S=32, Na=23, K=39 اور C=16
 - KOH .a كا 250 cm³ كا 40.5 M سلوش
 - 600 cm3 لا NaNO₃ .b
 - .c. 800 cm3 لا Na₂SO₄ .c
 - 4 اگر 400 cm 400 سلوش میں g 20 سوڈ یم کلورا تدخل کیا جائے تواس کی مولیریٹ کیا ہوگی؟
- 5- جم د MgCl كا MgCl والا 100 cm سلوش تياركرنا جائة بين قود MgCl كى كتنى مقدار دركار بوگى؟
- 6۔ لیبارٹری میں M 12 مولیرٹی کا H2SO₄ کاسلوش دستیاب ہے۔ ہمیں صرف M 0.1 والا 500cm ساوش درکارہے۔ یہ کیسے تیار ہوگا؟

اليكثروكيمسترى

(Electrochemistry)

بنسكاني، آدريخاي فيذ: 18 تنتيمي ي يؤذ: 3 سليس ش حد: 18%

بنيادى تصورات

- (reduction)اورر يُركش (oxidation) مريد المسيد المس
 - 7.2 آكسيد يشن سليث اوراس كي تفويض كاصول
 - 7.3 آكسيد ائزنگ اور يديوسنگ ايجنش
 - 7.4 آكيديش دريدكش رياكينز
 - 7.5 الكيروكيميكل يل
 - 7.6 الكثروكيميكل صنعتيل.
 - 7.7 كروژن اور إس سے بحاد

طلبرك سكيضكا ماحصل

طلباس باب وراصة كے بعداس قابل مول كے كه:

- آسيجن ياباكدروجن كحصول يااخراج كحوالے السيديش اورديدكش كا تعريف كريس-
 - الكثروز عصول ياخراج كحوالے الله الميدين اورديدكش كاتريف ركيل-
 - ریداکس (redox)ری ایشن مین آکیداز نگ اور ید بوسک ایجنش کی نشاعدی کرسیس-
 - ريداكس رى ايكن بين أكسيذ ائز نگ اور ديديستگ ايجنش كي تعريف كريس.
 - آكيزيش شيث كالعريف رسكي -
 - آزاداليمنش ، تنز، ماليوازين ايمزكوة كيديش فبردي كواعديان كركيل-
 - كى كمياد نديس موجود الليمت كى محى المحماة كسيديش فمرمعلوم رسيس.
 - اليكثروكيميكل عوامل كاصليت كوبيان كرسكيل-
 - اليكثر وليلك بيل كاخا كه تيار كرسيس اورا ينوذاور يمتعوذ كوليبل كرسيس

- · كيطائنزاوراينائنز كاايخ متعلقه اليكثرووز كاطرف حركت كيست كي نشائد بى كرسكيس-
 - الیکٹرولیک بیل کے مکنہ استعال کی فہرست بنا سکیں۔
- ڈیٹیل سل کا خاکہ تیار کر سکیس، کیتھوڈ اور اینوڈ کی لیبلنگ اور الیکٹرونز کے بہاؤ کی سے کی نشاندہی کرسکیں۔
 - بیری سے الیکٹریکل ازجی پیدا ہونے کا طریقہ بیان کرسکیں۔
- ایک دیے گئے وولئیک بیل میں کس ہاف بیل جس میں آکسیڈیشن کاعمل ہوتا اور اس ہاف بیل کی جس میں ریڈکشن کاعمل موتا ہے، کی نشان دہی کرسکیں۔
 - اليشروليك اوروولئيك بيلز كے درميان فرق واضح كرسكيں_
 - الكلى معلوى تيارى كيطريقي بيان كرسكيس-
 - می کیلے ہوئے سوڈ یم کلورائڈ سوڈ یم میٹل کی تیاری کاطریقہ بیان کرسکیں۔
 - میلے ہوئے سوڈ میم کلورا کڈ ہے سوڈ میم میٹل کی تیاری کے دوران پیراہونے والی بائی پروڈکٹس کی نشاندہی رسکیں۔
 - ا کے دھاتوں (ores) نے میل کے حصول کا طریقہ بیان کرسکیں۔
 - کایرگی الیکٹرولیک ریفائنگ کی وضاحت کرسکیں۔
 - كروژن (corrosion) كاتعريف كرسكين
 - · کروژن کی مثال دینے کے لیے آئرن کی زنگ آلود گی کوبیان کرسکیں۔
 - سٹیل پرمیطلو کی الیکٹروپلیٹنگ کی وضاحت (زنگ بٹن اور کرومیم پلیٹنگ کی مثالیں وے کر) کرسکیں۔

تعارف

کیسٹری کی وہ برائی جوالیکٹریسٹی اور کیمیکل ری ایکشنز کے ماہیں تعلق کو بیان کرتی ہے الیکٹروکیسٹری کہا تی ہے۔اس میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز جنہیں مختصراً ریڈاکس ری ایکشنز (redox reactions) کہتے ہیں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ریڈاکس ری ایکشنز یا تو خود بخو د وقوع پذیر (spontaneous) ہوتے ہیں اور الیکٹریسٹی پیدا کرتے ہیں اور یا پھرخود بخو د وقوع پذیر شدہونے والے (non-spontaneous) ری ایکشنز کو وقوع پذیر کرنے کے لیے الیکٹریسٹی استعال کی جاتی ہے۔ سیاٹینس نہونے والے (spontaneous) ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو خود بخود بغیر کی بیرونی ایجنٹ کے وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ نان سیاٹینس (spontaneous) ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو کی بیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یکھیکل ری ایکشنز (non-spontaneous) سے سوڈ یم میٹل بیدا ہوتی ہیں۔ پھیلے ہوئے سوڈ یم کلوراکٹ کی الیکٹرولیسز (electrolytic) سے سوڈ یم میٹل بیدا ہوتی ہے جبکہ برائن کے سلوشن سے سوڈ یم ہاکٹروآ کساکٹ بیدا ہوتا ہے۔

7.1 آ كسيديش اورريد كشن رى ايكشنز

(OXIDATION AND REDUCTION REACTIONS)

کی کیمیکلری ایکشن میں آکیڈیش اور ریڈش کا ایک نظریہ آکیجن کے حصول یا اخراج یا پھر ہاکڈروجن کے حصول یا اخراج کے کم پر مخصر ہوتا ہے۔ اس نظریہ کے مطابق ''کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران آکیجن کے حصول یا ہاکڈروجن کے اخراج کے ملک کو آکسیڈیشن (oxidation) کہتے ہیں''۔ جبکہ'' کی کیمیکل ری ایکشن کے دوران ہاکڈروجن کے حصول یا آکیجن کے اخراج کے ملک کوریڈکشن (reduction) کہتے ہیں''۔

میددونوں عمل کیمیکل ری ایکش کے دوران بیک وقت وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ ہم کہ سکتے ہیں کہ جہاب آ کسیڈیشن ہوگی وہاں ریڈکشن کاعمل بھی ضرور ہوگا۔ آ ہے ہم ایک مثال کے ذریعے آ کسیجن کے اخراج اور حصول کی بنیاد پر اِس تصور کو جھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

زیک آ کسائڈ اور کاربن کے درمیان کیمیکل ری ایکٹن ہوتا ہے جس میں زیک آ کسائڈ سے آکسیجن خارج ہوتی ہے (ریڈکشن)اور کاربن کے ساتھ مِل جاتی ہے (آکسیڈیشن) یکمل اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔

آسیے ہم دوسری مساوات کا جائزہ لیتے ہیں جس میں ہائڈروجن کے اخراج اور حصول کی بنیاد پروضاحت کی گئے ہے۔ ہائڈروجن سلفائڈ اور کلورین کے درمیان ہائڈروجن سلفائڈ کی آسیڈیٹن اور کلورین کی ریڈکٹن کے ذریعے کیمیکل ری ایکٹن ہوتا ہے۔ ہائڈروجن سلفائڈ سے ہائڈروجن خارج ہوکر کلورین کے ساتھ الی جاتی ہے۔ اِس ممل کو درج ذیل مساوات میں دکھایا گیا ہے:

ایما کیمیکل ری ایکش جس میں آ کیڈیش اور ریڈکش کے ری ایکشز بیک وقت وقوع پذر ہوں، اسے آ کسیڈیش-ریدکشن ری ایکشن کھتے ہیں۔ آ کسیڈیش-ریا یکشن یامخضراریڈاکس(redox)ری ایکشن کہتے ہیں۔

7.1.1 الكيشرون كاخراج اورحسول كحوالے سے آكسيديش اورريدكشن

(Oxidation and Reduction in terms of Loss or Gain of Electron)

کیسٹری میں کئی ایسے کیمیکل ری ایکشنز وقوع پذریہوتے ہیں جن میں آسیجن یاہا کڈروجن کا کوئی عمل دخل نہیں ہوتالیکن پھر بھی ان کوریڈا کس ری ایکشنز تھو رکیاجا تا ہے۔ان ری ایکشنز کے متعلق ایک نیا نظریہ ''الیکٹرون کا اخراج یا حصول''استعال کیا جا تا ہے اوران کوبھی آ کسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز کہاجا تا ہے۔اس نظریہ کے مطابق

كسى آئن يااينم سے البكٹرونز كا خارج ہونا آكسية پيشن كہلا تاہے۔مثلاً

 $Zn_{(s)} \xrightarrow{\cdot} Zn^{2+}_{(aq)} + \cdot 2e^{-}$

 $Fe^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Fe^{3+}_{(aq)} + e^{-}$

مسى آئن ياايم كا اليكروز حاصل رنا ريد شن كهلاتا ب جي

 $2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-}$ $H_{2(g)}$

 $Cl_{2(g)} + 2e^- \longrightarrow 2Cl_{(aq)}$

ریڈاکس ری ایکشن مندرجہ بالا دونوں کیمیکل رک کسن کامجموعہ ہے۔

 $Zn_{(s)} + 2H^{+}_{(aq)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + H_{2(g)}$

آ ہے ایک اور مثال کے ذریعے اِس نظریہ کومزید جھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ سوڈیم اور کلورین کے درمیان کیمیکل ری ایکشن

تين مراحل مين كمل موتاب بهل سوديم ايك اليكثرون خارج كرتاب،اس سيسوديم آئن بن جاتاب

 $Na_{(s)} \xrightarrow{\tilde{l}} Na_{(g)}^{+} + 1e^{-}$

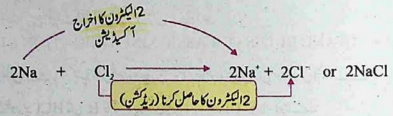
چونکہ کلورین کے ایٹم کواپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے ایک الیکٹرون درکار ہوتا ہے، اس لیے کلورین ایٹم ایک الیکٹرون حاصل کرلیتا ہے۔اس کے نتیج میں کلورائڈ آئن بن جاتا ہے۔

ریرگش Cl⁻(g) + 1e → Cl⁻(g)

بالآخرید دونوں آئن آپس میں الیکٹروسٹیک فورس کے ذریعے سوڈیم کلورائڈ بناتے ہیں۔ بیابیکمل ریڈاکس ری ایکشن (آکسیڈیشن اورریڈکشن ری ایکشنز کامجموعہ) ہے جو کہ ذیل میں دکھایا گیاہے:

اليكرون كانتران المرات اليكرون كانتران المرات المر

برد بن نثین رے کے کلورین صرف مالیولشکل Cl میں برقر ارراق ہے،اس لیے متوازن ری ایکشن درج ذیل ہوگا:



ان تمام تصورات كاخذ مدسي

ريدكش	أُ كَيْدِيثُنِ	
آسيجن كااخراج	آسيجن كاحصول	
بائدروجن كاحصول	بائذروجن كااخراج	
البكثرونز كاحصول	اليكرونز كااخراج	



خود شخیصی سرگری 7.1

i- آپ کیے ابت کر سکتے ہیں کمیکنیشیم اور آسیجن کے درمیان ہونے والا ری ایکشن ریڈاکس ری ایکشن ہے، جبکرری ایکشن سے بظاہر لگتا ہے کہ صرف آسیجن کا حصول ہوا ہے (آکسیڈیشن)

2Mg+O₂ → 2MgO

ii کارین اورآ کیجن کے درمیان ایک ری ایکشن می صرف آکیجن کا حصول ہوا ہے (آکیڈیشن) کیکن اے دیڈاکس ری ایکشن کہاجا تا ہے۔ اس برتبغرہ کریں۔

iii- آکیڈیشن اورر پرکشن ری ایشنز بیک وقت ہوتے ہیں ایک مثال سے وضاحت کریں۔

iv - شاخت کریں کدمندرجہذیل عل ہے کون ساآ کیڈیٹن دی ایکشن ہاورکون سا ریڈکشن ری ایکشن ہے۔

a- K-+1e-

b- Br+le → Br

d- I → I+le

e- Fe²⁺ Fe³⁺ +1e

۷- ایک الیمن M کی دومرے ایلیمن X کے ماتھ MX2 نے کے لیے دی ایک کرتا ہے۔ ایکٹر وز فارخ کرنے اور ماصل کرنے کے دی ایکٹر وز فارخ (reduced) 1989 (oxidized) 1989 (oxidized) 1989 کرنے کے جانے شاخت کریں کہ کون ما ایکٹین صرف آ کیڈیٹن دی ایکٹن ٹیس ہے بلکہ ایک کمل ریڈائی -vi
 مندرچہ ذیل دی ایکٹن مرف آ کیڈیٹن دی ایکٹن ٹیس ہے بلکہ ایک کمل ریڈائی دی ایکٹن ٹیس ہے بلکہ ایک کمل ریڈائی دی ایکٹن ہے۔
 FeO + CO → Fe + CO ,

vii - الكشروك نظريه كى بناويرة كسيديش كي وضاحت الك مثال سركري-

7.2 آكيديشن سليث اوراس كي تفويض كي قواعد

(OXIDATION STATE AND RULES FOR ASSIGNING OXIDATION STATE)

آ کیڈیش شیٹ یاآ کیڈیش نمبروہ چارج ہوتا ہے جو مالیکول میں موجود کی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم یاآئن پرموجود ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر HCl کا آکیڈیش نمبر 1+ اور Cl کا 1-ہوتا ہے۔

آكيديش نبر (O.N) كاتفويض كقواعد:

(i) آزادهالت می تمام المیمنش کا آکیڈیش نمبرزیروہوتا ہے۔

(ii) ایماآئن جوصرف ایک ایلیمند پر شمل مو اس کاآ کسیدیش نمبرونی موگاجوآئن پرچارج موگا-

(iii) پیریا ڈکٹیبل میں مختلف المیمنٹس کے آکسیڈیشن نمبراس طرح ہوں گے۔

- گروپ 1 مين 1+، گروپ 2 مين 2+ گروپ 3 مين 8+، گروپ 15 مين 3-، گروپ 16 مين 2- اورگروپ 17 مين 1-

(iv) ہائڈ روجن کے تمام کمپاؤنڈز میں ہائڈروجن کا آکیڈیٹن نمبر 1+ ہوتا ہے۔لیکن میٹل ہائڈرائڈز میں ہائڈروجن کا آکیڈیٹن نمبر 1+ ہوتا ہے۔ کا آکیڈیٹن نمبر 1- ہوتا ہے۔

(v) آسيجن كِتَام كمياؤ غذرين أسيجن كا آسيديش نبر 2-بوتاب ليكن يرآسائذ زيس 1-اور OF₂ مين +2

-- 120

(vi) كى كمپاؤند مىن زياده الكشرونكيد ئى والے ايم كاآكيديش نمبرنكيد موتا -

(vii) نیوٹرل مالیولز میں تمام المیمنٹس کے آکسیڈیش نمبرز کامجموعہ زیروہوتا ہے۔

(viii) آ کنزیل آکیڈیش نبرول کا مجموعہ آئن پرموجود چارج کے برابر ہوتا ہے۔

يادركھ

آ كبيد يشن نبرلكات وقت چارج بهل لكماجاتا باورعدو بعديش جيد 2+ جبكرويلنسي لكهية وقت جوكه كى اينم، آئن ياماليكيول كابظامر چارج بوتاب، بهل عدد كرچر چارج لكماجاتا بيد يدد-2-

7.1 した

HNO₃ بی ٹائٹروجن کا آکیڈیش نمبر معلوم کریں جبکہ ہائڈروجن اور آکیجن کے آکیڈیش نمبر درج ذیل ہوں ا کے: H = +1 and O = -2

کی کمپاؤٹ کے تمام آکیڈیٹن فبرز کا مجموعہ زیرو ہوتا ہے۔فارمولے کے ذریعے HNO یں 0 = 0 کا آکیڈیٹن فبر] + [H کا آکیڈیٹن فبر]

مندرجه بالافارمولا میں قیمتیں درج کرنے ہے [+1] + [N] + 3 [-2] = 0 [+1] + [-3] + [N] [-6] = 0 [-6] = 0 [-6] = 0 [-6] = 0 [-6] = 0[-6] = 0

7.2 مثال

 H_2SO_4 میں سلفرکا آکیڈیٹن نبر معلوم کریں جبکہ ہائیڈروجن اورآ کیجن کے آکیڈیٹن نبرورج ذیل ہوں گے۔ $H = +1, \quad O = -2$ چونکہ کی کہاؤنڈ کے تمام ایٹوں کے آکیڈیٹن نبرز کا مجموعہ 0 ہوتا ہے اس لیے H_2SO_4 کا فارمولا ہے ہوگا۔

چونله ی کمپاوند کے مام الیموں کے اسیدین جررہ بلوعہ کا جوائے اس کے 112304 ہور والا میں وہ

 $2 [N^2] = 0$ کاآکیڈیٹن نمبر $[N^2] + [N^2] + [N^2]$ کاآکیڈیٹن نمبر $[N^2] + [N^2]$ فارمولے میں دی گئی قیمتیں درج کرنے ہے

2[+1] + [S] + [S] + 4[-2] = 0 S + [-8] = 0 S + [-8] = 0S = 8 - 2

=+6

7.3 كال

ین کلورین کا آکسیڈیش نمبر معلوم کریں جبکہ $KCIO_3$ کا آکسیڈیش نمبر K = +1 کا آکسیڈیش نمبر O = -2

یے بیتیں فارمولے میں درج کرنے سے

ا- مندرجة يل فادمولازيس من الميمنش كوبولذ كر كلكها ألياب ان يم كسيد يش بمرحادم كرير-Ba3(PO4)2, CaSO4, Cu(NO3)2, Al2(SO4)3

ii- ایک کمپاؤنڈ MX یس Mاور X کاآ کیڈیٹن برمعلوم کریں۔

OF2 -iii على الميون المرد على الميديش فير 2+ كول ع

SO2·H2S -iv اور H2SO4 سلفرایم کاآکسیڈیش نمبروری ایمل (variable) ہے۔ ہرکیا وَتَدُیم سلفرکا

الكسيد يش نمبر معلوم كري -

۱ ایک ایلیمن X کی آسید بیش شید زیرد ہے۔جب بیٹی الیکٹرونز حاصل کرے گاتواس کی آسید بیش شید کیا ہوگ؟
 ۱۷- ایک ایلیمن 7+ آسید بیش شید ہے 2+ آسید بیش شید تک رید بیس ہونے کے لیے کتے الیکٹرونز حاصل
 ۷۵ کے بیمای

vii - اگرایک المیمن کی کسیڈیشن شیف 5+ ہے 3- تک تبدیل ہوتی ہو کیا پردیڈ یوسڈ ہواہے یا آکسیڈ انز و ؟اس عمل میں کتنے الیکٹروز شامل ہوں گے؟



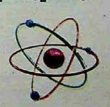
7.3 آ كسيدًا أزنك اورريد يوسنك ايجنش (OXIDIZING AND REDUCING AGENTS)

آکسیڈائزنگ ایجن ایی نوع (species) ہے جو کی شے سے الیکٹرونز لے کر اُس کی آکسیڈیشن کرتا ہے۔ اس طرح وہ می اسٹے (ایٹم یا آئن) جوالیکٹرونز لے کرخود کوریڈیوں کرے وہ بھی آکسیڈ ائزنگ ایجن (oxidizing agent) کہلاتا ہے۔

نان میٹلز آکسیڈ ائزنگ ایجنٹ ہیں کیونکہ بیزیادہ الیکٹرونیکیٹو الیمنٹس ہونے کی وجہ سے الیکٹرون حاصل کر لیتے ہیں۔

ریڈیوسنگ ایجنٹ وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی شے کوریڈیوں کرتا ہے۔ اسطرح وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کرکسی شے کوریڈیوں کرتا ہے۔ اسطرح وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کرکے خودکوآ کسیڈ ائز کرے وہ بھی ریڈیوسنگ ایجنٹ (reducing agent) کہلاتا ہے۔ تقریباً تمام میلا اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں کیونکہ بیا لیکٹرونز خارج کرنے کار بحال رکھتے ہیں۔

آ کیڈیش: ''دکسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران الیکٹرون خارج کرنے کوآ کیڈیشٹ کانام دیا جاتا ہے''۔ ریڈکشن: ''کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران الیکٹرون کے حاصل کرنے کوریڈکشن کہا جاتا ہے۔ ریڈیوسٹک ایجنٹ: ''الی نے ہے جوخود کوآ کیڈائز اور دوسروں کوریڈیوک کرتا ہے''۔ آ کیڈائز نگ ایجنٹ: ''الی شے ہے جوخود کوریڈیوک اور دوسروں کوآ کیڈائز کرتا ہے''۔



7.4 آ كسيريش دريدكش رى الميكشن (OXIDATION-REDUCTION REACTIONS)

ایسے کیمیکل ری ایکشنز جن میں کی ایک یا زیادہ اشیا کی آ کسیڈیشن شیث تبدیل ہو،آ کسیڈیش-ریڈکشن یا صرف ریڈاکس (redox) ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ ریڈاکس ری ایکشنز کی مثالیس ذیل میں دی گئ ہیں۔ ہرری ایکشن سلم آگسیڈائزنگ اور یڈیوسٹگ ایجنٹس پرمشتمل ہے۔

آ يئ زنك يلل كم اكثر وكلورك ايسل كساتهورى ايكشن ك وضاحت كرين:

 $Zn_{(s)} + 2HCl_{(l)} \longrightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

اس ری ایکشن میں موجود تمام آئنز اور ایٹمز کے آئسیڈیشن تمبر مندرجہ ذیل مساوات میں ظاہر کیے گئے ہیں۔ $Zn^{\circ} + 2H^{+1}Cl^{-1} \longrightarrow Zn^{+2}Cl_{2}^{-1} + H_{2}^{\circ}$ آ ہے ہم معلوم کریں کہ ایٹرزکی آ کسیڈیٹن یاریڈکٹن سے ان کی آ کسیڈیٹن سٹیٹ تبدیل ہوتی ہے بانہیں ،اس کودرج ذیل مناوات میں ظاہر کیا گیاہے: -آكيديش $Zn^{\circ} + 2H^{+1}Cl^{-1} \longrightarrow Zn^{+2} Cl_2^{-1} + H_2^{\circ}$ ای طرح ہائڈروجن اورآ سیجن کے ملنے سے یانی بننے کے عمل میں درج ذیل ریڈاکس ری ایکشن واقع ہوتا ہے: $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$ اس ری ایکشن میں تمام ایٹمزاور آئنز کے آسیڈیشن فمبراس طرح سے ہیں: $2H_2^{\circ} + O_2^{\circ} \longrightarrow 2H_2^{+1}O^{-2}$ آئے اس ری ایکشن میں آ کسڈ ائز اور یڈیوں ہونے والے ایٹمز کومندرجہ ذیل مساوات سے معلوم کریں۔ 0 الكثروز عاصل كركے زيروآ كسيڈيشن 0 شیث ے2-شیث یم تبدیل اوا → H, 10.3

Hالكثرون كوكرزيرواكديش مثيث -1+مثيث ين تبديل موا H كيد الزوبوا Hبطوريد يستك ايجن على راع -

NaOH + HCl --- NaCl + H2O

(i) درج ذیل ری ایک می آپ کے دار کری گاک H2S کا کیڈیٹن اور SO کار فیکٹن مول ہے۔ $2H_2O$ $SO_2 + 2H_2S \longrightarrow 2H_2O + 3S$ (ii) کورمان ہونے والاری ایکشن دیا کرری ایکشن ہے MnO2 + 4HCl → MnCl2 + 2H2O + Cl2 (a) کس شے کی آکسیڈیشن ہوگی؟ كى فيكار فكش بوكى؟ (b) كون ي في بطورة كسد الزنك ايجن كام كركي؟ (c) كون ك في بطور يديوسك ايجت كام كركى؟ مندرجہ وال ری ایکشنور پڑاکس ری ایکشنویس ان میں ہے وہ الیمنٹس معلوم کریں جور پایوں اور جو آ کے اور جو آ (a) $Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu$ (b) $Cu + 2AgNO_3 - Cu(NO_3)_2 + 2Ag$ (c) H2S + Cl2 --- 2HCl + S (iv) درج ذیل دی ایکش در با اکر دی ایکش کون بی ، ولال مروضات کری -



7.5 الكيروكيميكل يبل (ELECTROCHEMICAL CELLS)

الكيٹروكيميكل سل ايك ايباسٹم ہے جس ميں دوالكٹروڈ الكٹرولائٹ كے سلوش ميں ڈو ہے ہوتے ہيں اور دونوں بيٹری سے بُوے ہوتے ہيں۔الكٹروكيميكل سل توانائی ذخيرہ كرنے كے ليے ايبا آلہ ہے جس ميں يا توالكٹرك كرنٹ كے ذريعے يميكل رى ايکشن (اليکٹروليسر) واقع ہوتا ہے يا يميكل رى ایکشن الیکٹرك كرنٹ (الیکٹرك كنڈکٹنس) پيدا كرتا ہے۔

الكثروكيميكل يل دواقسام كيموت بي:

(i) الكِثروليك يل (ii) كيوا تك يل

7.5.1 الكيرولائش كاتصور (Concept of Electrolytes)

الی اشیاجوا بن ایکن سلوش یا پیکھلی ہوئی حالت میں سے الیکٹریسٹی گزرنے دیں ، الیکٹرولائش (electrolytes) کہلاتے بیں۔ مثال کے طور پر سالٹس ، ایسڈ زاور بیسز کے سلوش اچھے الیکٹرولائٹس ہیں۔ ٹھوس سوڈ یم کلورا کڈ میں سے الیکٹریسٹی نہیں گزرسکتی لیکن یہ سلوشن اور پچھلی ہوئی حالت میں اچھا الیکٹرولائٹ ہے۔ الیکٹرولائٹس کی درج ذیل دواقسام ہیں:

(Strong Electrolytes) طاقتوراليكثرولائش (Strong Electrolytes)

ایسے الیکٹر ولائٹس جو ایکوئس سلوش میں کھمل طور پر آئنز میں تبدیل ہوجا ئیں اور زیادہ آئنز پیدا کریں، طاقتورالیکٹر ولائٹس کہلاتے ہیں۔ NaOH ، NaCl اور HaSO اور HaSO کیانی میں سلوشنز طاقتورالیکٹر ولائٹس کی مثالیں ہیں۔

 $NaOH_{(s)} \xrightarrow{H_2O} Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

7.5.1.2 كزورالبيشرولائنس (Weak Electrolytes)

اليے اليكٹر ولائش جوا يكوئس سلوهنو ميں بہت كم آئنو پيداكريں كمز وراليكٹر ولائش كہلاتے ہيں۔ CH3COOH اور Ca(OH) و Ca(OH)₂ كر وراليكٹر ولائش كى مثاليں ہيں۔ كمز وراليكٹر ولائش كمل طور پر آئنو ميں تبديل نہيں ہوتے۔مثال كے طور پر السيك ايسڈ پانی ميں بہت كم آئنو بناتا ہے۔ نيتجاً كمز وراليكٹر ولائث اليكٹر يسٹی كناتھ كند كثر ہوتے ہيں۔

CH3COOH() + H2O() = CH3COO (aq) + H3O (aq)

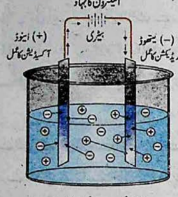
(Non-electrolytes) ئان الىكىرولائىش (7.5.1.3

الی اشیاجوسلوش میں آئنز میں تبدیل نہیں ہوتیں اوران کے ایکوئن سلوش میں سے کرنٹ نہیں گزرسکتا ، نان الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔مثال کےطور پرشوگر کاسلوش اور بینزین وغیرہ۔

7.5.2 اليكروليك يكز (Electrolytic Cells)

الكيروكيميكل سيل كى اليي تتم جس مين نان سياعينيس كيميكل رى ايكشن اس وقت وقوع پذير موتا ہے جب سلوش مين

سے کرنٹ گزر رہا ہو، الکیٹرولیک سیل کہلاتی ہے۔ اِس سیل میں جو ری ایکٹن وقوع پذیر ہوتا ہے اے الکے لیس درزوردارہ درزوردارہ کو میں اس کی تقد اور ایک اِلّی میں اللہ ایک اِلّی میں ایکٹرون کا بھاؤ



فعل فبر 7.1 اليكثر وليك سال

الیکٹرولیسز (electrolysis) کتبے ہیں۔ اِس کی تعریف یوں کی جاتی ہے '' کسی کمپاؤنڈ کے ایکوس سلوش یا اس کی پھیلی ہوئی حالت میں ہے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا کیمیائی طور پرخلیل ہوکر بنیادی اجزا میں تبدیل ہو جانا الیکٹرولیسز کہلاتا ہے''۔
میں تبدیل ہو جانا الیکٹرولیسز کہلاتا ہے''۔
ڈاؤنز سیل اورنیلس میں اس کی مثالیس ہیں۔

د او رسی اور من سی ان کامای مایدن میر 7.5.2.1 الیکٹر ولیونک سیل کی تیاری

(Construction of an Electrolytic Cell)

الیکٹر ولیک سیل الیکٹر ولائٹ کے سلوش اور دوالیکٹر وڈز (اینوڈ اور کیتھوڈ) جوسلوش میں ڈبوکر بیٹری سے جوڑ دیے جاتے ہیں، پر مشتمل ہوتا ہے۔ وہ الیکٹر وڈ جو پوزیٹوٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے، اینوڈ (anode) کہلاتا ہے اور جوالیکٹر وڈٹیکیٹیوٹرمینل سے مجوا ہوتا ہے کیتھوڈ (cathode) کہلاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 7.1 میں دکھایا گیاہے۔

7.5.2.2 الكيشروليك يل كي كام كاطريقه كار (Working of an Electrolytic Cell)

جب بیٹری سے الیکٹرک کرنٹ دیا جاتا ہے تو الیکٹر ولائٹ کے اندر موجود آئنز اپنے متعلقہ الیکٹروڈکی طرف ترکت کرتے ہیں۔ اینائنز جونیکیٹیو چارج رکھتے ہیں، اینوڈکی طرف جاتے ہیں! وراپنے الیکٹرونز وہاں دے دیتے ہیں۔ اس طرح آگیڈیشن کا عمل وقوع پذیر ہوتا ہے۔ جبکہ کیطائنز جن پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے، کیتھوڈکی طرف جاتے ہیں۔ کیطائنز الیکٹروڈ سے الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں جس کے نتیج میں کے تھوڈ پرریڈکشن کاعمل واقع ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پھلے ہوئے سوڈ یم کلورائڈکی الیکٹرولیسر کے دوران درج ذیل ری ایکٹر ہوتے ہیں:

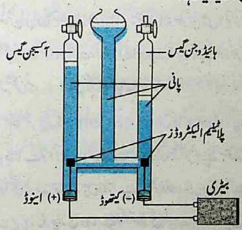
$$NaCl_{(s)}$$
 \longrightarrow $Na^{+}_{(l)}$ + $Cl^{-}_{(l)}$
 $2Cl^{-}_{(l)}$ \longrightarrow $Cl_{2(g)}$ + $2e^{-}$
 $2Na^{+}_{(l)}$ + $2e^{-}$ \longrightarrow $2Na_{(l)}$ \longrightarrow $2Na_{(l)}$ + $2Cl^{-}_{(l)}$ \longrightarrow $2Na_{(l)}$ + $2Cl^{-}_{(l)}$ \longrightarrow $2Na_{(l)}$ + $2Cl^{-}_{(l)}$

(Electrolysis of Water) يان كالكيروليو 7.5.2.3

خالص پائی ایک کمزور الکیٹرولائٹ ہے۔ یہ بہت کم حدتک اپنے آئنز میں خلیل ہوتا ہے۔ پانی میں موجود ہائڈروجن آئنز(+H)اور ہائڈروکسل آئنز(-OH) دونوں کی بالترتیب کنسٹریش 3-mol dm-7 ہوتی ہے۔ جب پانی میں ایسڈ کے چند قطرے ڈالے جائیں تواس کی کنڈ کٹویٹی کی بہتر ہوجاتی ہے۔

 $4H_2O_{(l)}$ \xrightarrow{acid} $4H^+_{(aq)} + 4OH^-_{(aq)}$

جب ایسڈ ملے پانی میں سے الیکٹرک کرنٹ گزارا جاتا ہے تو OH آئنز اینوڈی طرف اور +H آئنز کیتھوڈی طرف حرکت کرنے گزارا جاتا ہے تو OH آئنز اینوڈ اور کیتھوڈ پر بالتر تیب آئیجن اور ہائڈروجن بیدا کرتے ہیں۔ یہ اینوڈ اور کیتھوڈ پر بالتر تیب آئیجن اور ہائڈروجن بیدا کرتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں دکھایا گیا ہے۔



فكل 7.2 الكثر وليك سل من ياني كالكثر وليسر

ريداكس رى ايكفن درج ذيل مساوات مين د كهايا كياب:

اينود برآ كسيديش:

 $4OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)} + 4e^{-}$

كىتموۋىررىدكش:

 $4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} \longrightarrow 4H_{(g)}$

کملری ایکشن:

 $2H_2O_{(l)} \longrightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$

(Galvanic Cell) گيلوا تک سيل 7.5.3

ايااليكر ويميكل سل جس ميس بالمينس كيميكل رى ايكشن واقع موتا باوركرنث بيداموتا ب،كيلوا عك ياوولليك سل كهلاتا

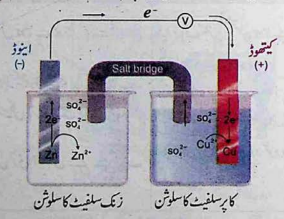


اے ولٹا (1827-1745) اٹلی کارہے والا ماہر طبیعات تھا جو 1800 میں پہلا الیکٹرک پیل بنانے کی وجہ ہے شہورہے۔

ہے۔ ڈینیل سل اس کا ایک مثال ہے۔

7.5.3.1 ويديل سيل كي تياري (Construction of a Daniel Cell)

گیوانک سیل دوسیلز پرمشمل ہوتا ہے اور ہر ایک سیل باف سیل (half-cell) کہلاتا ہے۔ یہ دونوں باف سیل ایک "مالٹ برج (salt bridge)"کے ذریعے جُوے ہوتے ہیں۔ ہر باف سیل میں ایک الکیٹروڈ اس کے اپنے ہی 1 M سلوثن میں ڈبویا جاتا ہے۔ دونوں ہاف سیلز کوایک تارکے ذریعے بیرونی سرکٹ سے جوڑا جاتا ہے۔ دگل نمبر 7.3 میں ایک گیلوا نک سیل دکھایا گیا ہے۔



شكل نمبر 7.3: دُينكل بيل

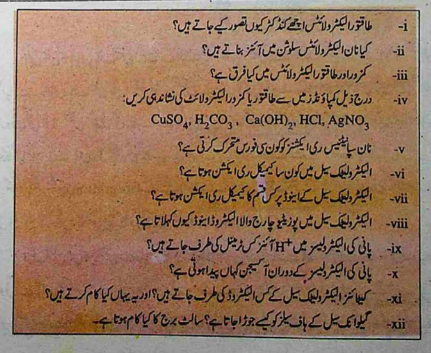
اِس سل کابایاں ہاف سیل زنگ کے ایک الیکٹروڈ پر مشتمل ہے جوزنگ سلفیٹ کے 1M کنسٹریشن والے سلوشن میں ڈبویا گیا ہے۔ دایاں ہاف سیل کا پر الیکٹروڈ پر مشتمل ہے جس کو کا پر سلفیٹ کے 1M سلوشن میں ڈبویا گیا ہے۔ سالٹ برج انگریزی حروف جھی کا ان شکل شخصے کی ٹیوب ہے۔ اس میس کی طاقتور الیکٹرولائٹ کا کنسٹر پوڈسلوشن بھرا ہوتا ہے جوایک جیلی نما مادے سے روکا گیا ہوتا ہے۔ اس شکل کی ٹیوب کے بسرے مسام دار مادے سے بند کرد ہے جاتے ہیں۔ اِس 'سالٹ برج'' کا بنیادی کام آئنز کو مانگریشن (migration) کے لیے داستہ دے کردونوں ہاف سیلز کے سلوشنز کو نیوٹرل رکھنا ہوتا ہے۔

7.5.3.2 سيل كاطريقه كار (Working of the Cell)

زنک میٹل میں کاپر میٹل سے زیادہ تیزی سے الیکٹرون خارج کرنے کار جھان ہوتا ہے۔ اِی دجہ سے زیک الیکٹروڈ پرآ کسیڈیش ہوتی ہے۔ اس الیکٹروڈ سے الیکٹرونز بیرونی سرکٹ کے ذریعے کاپرالیکٹروڈ کی طرف جاتے ہیں۔ سلوش کے کاپر آئٹزان الیکٹرونز کو حائسل کر کے الیکٹروڈ پر جمع ہوتے رہتے ہیں۔ دونوں الیکٹروڈ زپرمتعلقہ آگیڈیشن اور یڈکٹن کے مراحل جاری رہتے ہیں۔ $Zn_{(s)}$ \longrightarrow $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$: $Zn_{(aq)}^{2+}$ $Zn_{(aq)}^{2+} + 2e^{-}$ $Zn_{(aq)}^{2+} + 2e^{-}$ $Zn_{(aq)}^{2+} + 2e^{-}$ $Zn_{(s)}$ $Zn_{(s)}$ $Zn_{(aq)}^{2+}$ $Zn_{(aq)}^{2+}$

ریڈاکس (redox)ری ایکشن کے نتیج میں الیکٹرک کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔گاڑیاں شارٹ کرنے ،کیکلو لیٹراور کھلونے چلانے اور بلب روٹن کرنے کے لیے استعمال ہونے والی بیٹریاں اسی اصول پر کام کرتی ہیں۔ الیکٹر ولیفک اور کیلوا نگ سیلز کاموازنہ

گيلوا نگ سيل	البكثروليفكسيل
بددو ہاف سیاز پر مشتمل ہوتا ہے جن کوسالٹ برج کے ذریعے	i- بدایک مل سل پر مشتمل ہوتا ہے جو بیٹری سے بُوا ہوتا
جوڑا جاتا ہے۔ اینوڈ پرٹیکیٹو چارج جبکہ کیتھوڈ پر پازیٹو چارج ہوتا ہے۔ کیمیکل انر جی کوالیکٹر یکل انر جی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ریڈاکس ری ایکشن خود بخو دواقع ہوتا ہے اوراسکے نتیجے میں کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔	ہے۔ ii - اینوڈ پر پوزیٹو چارج جبکہ کیتھوڈ پرنیکٹو چارج ہوتا ہے۔ iii - الکٹریکل انر جی کو کیمیکل انر جی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ نان سپنٹیس کیمیکل ری ایکشن کے لیے کرنٹ استعال کیا جاتا ہے۔





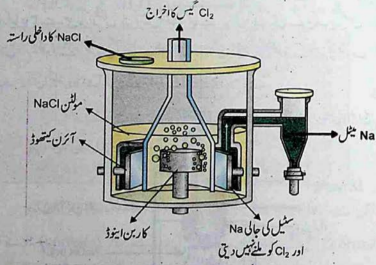
خورشخيسي سرگري 7.4

7.6 اليكِشْروكِمِيكُلُ صنعتيں (ELECTROCHEMICAL INDUSTRIES)

7.6.1 كي الم المرائد الم المرائد الم المثل كى تيارى

(Manufacture of Sodium Metal from Fused NaCl)

صنعتی پیانے پر سوڈیم میٹل پھلے ہوئے سوڈیم کلورائڈ کی ڈاؤنز سیل میں الکیٹر ولیسز کے ذریعے تیار کی جاتی ہے۔ یہ الکیٹر ولیٹک سیل ایک سرکولرفرنس (circular furnace) کی طرح ہوتا ہے۔ اس کے درمیان گریفائٹ کا ایک بڑا ٹکڑا ہوتا ہے جو اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ اِس کے اردگرد آئرن کا کیتھوڈ ہوتا ہے جبیا کرشکل 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شكل 7.4 سوڈ يم ميٹل كى تيارى كے ليے ڈاؤنزسل

7.6.1.1 واوزيل كاطريقه كار (Working of Downs Cell)

بگھلا ہواسوڈ یم کلورائڈ + Nاور - Cl کے آئز پیدا کرتا ہے جو کرنٹ گزرنے پراپ متعلقہ الیکٹروڈ پر چلے جاتے ہیں۔ان
الیکٹروڈزکوسٹیل کی جالی کے ذریعے الگ رکھا جاتا ہے تا کہ یہ پروڈکٹس آپس میں ممل نہ سیس۔ Cl آئنز آکیڈ اکر ڈ ہوکر اینوڈ پر
کلورین بناتا ہے۔ یہ گیس اینوڈ پرمخر وطشکل کے اُلٹے برتن میں جمع ہوجاتی ہے، جبکہ + Na ریڈ یوسڈ ہوکر سوڈ یم میں تبدیل ہوجاتا
ہے۔ پکھلی ہوئی سوڈ یم میٹل پھلے ہوئے نمک کے بھاری کم پچر پر تیرتی رہتی ہے۔ جہاں سے اسے ایک ٹیوب میں اکٹھا کرایا جاتا
ہے۔ پھلے ہوئے سوڈ یم کلورائڈ کی الیکٹر ولیسز کے دوران درج ذیل ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں:

بھلا ہوا NaCl آئزیں بدل جاتا ہے۔

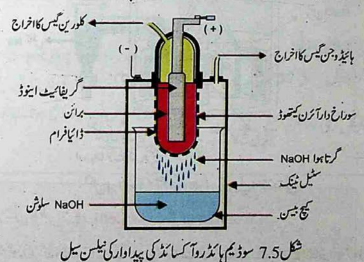
2NaCl_(s) == 2Na⁺(1) + 2Cl⁻(1) اينو د پر باف ييل ري ايکشن (آکيديشن)

 $2Cl^{-}_{(0)} \longrightarrow Cl_{2(g)} + 2e^{-}$

 $2Na^{+}_{(l)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Na_{(l)}$ $2Na^{+}_{(l)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Na_{(l)}$ $3Na^{+}_{(l)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Na_{(l)}$ $3Na^{+}_{(l)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Na_{(l)}$ $3Na^{+}_{(l)} + 2Na_{(l)} \longrightarrow Cl_{2(g)} + 2Na_{(l)}$ $3Na^{+}_{(l)} + 2Na_{(l$

(Manufacture of NaOH from Brine)

صنعتی پیانے پر کاسٹک سوڈ ااور سوڈ میم ہاکڈروآ کساکڈ (NaOH) نیلن بیل میں سوڈ میم کلوراکڈ کے سلوش جے برائن کہتے ہیں، کی الکیٹرولیسز سے تیار کیا جا تا ہے۔ جیسیا کہ شکل 7.5 میں دکھایا گیا ہے، یہ بیارا کیکٹیل کے ٹینک پرشمنل ہونا ہے، جس میں لاشکل کے آئرن کے سوراخ دار کیتھوڈ کے مرکز میں گریفائٹ اینوڈ لئکا ہوتا ہے۔ آئرن کیتھوڈ کے اندر کی طرف اسبسٹوس (asbestos) ڈایا فرام لگا ہوتا ہے۔ برائن الیکٹرولائٹ آئرن کے کیتھوڈ کے اندرموجود ہوتا ہے۔



(Working of Nelson's Cell) نیلس سیل کے کام کاطریقہ 7.6.2.1

سوڈیم کلورائڈ کے ایکوئسلوش میں + CI ، Na اور OH آئنز موجود ہوتے ہیں۔ یہ آئنز اپنے متعلقہ الکیٹروڈی کطرف ترکت کرتے ہیں اور متعلقہ الکیٹروڈز پرریڈاکس ری ایکٹنز واقع ہوتے ہیں۔ جب الکیٹرولیسز ہوتا ہوتو الکیٹروڈ کی طرف ترکت کرتے ہیں اور متعلقہ الکیٹروڈز پرریڈاکس ری ایکٹنز واقع ہوتے ہیں۔ جب الکیٹرولیسز ہوتا ہوتو پر اینوڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں اور کلورین گیس سے اوپری جھے میں گنبد (dome) کی طرف بلند ہوتی ہے۔ اللہ آئنز کی تصور پر کو سے جس کر در ایع باہرنگل جاتی ہے۔ سوڈیم ہاکڈرو آگساکڈ آ ہتہ آ ہتہ جالی سے چھن کر بیس بیس میں جمع ہوتار ہتا ہے۔

برائن ميل بنخ والي كمنز

2NaCl(aq) - 2Na (aq) + 2Cl (aq)

اينود يرآ كسيديش:

2Cl⁻(aq) → Cl₂(g) + 2e⁻

كيتھوۋىرر يُدكش:

 $2H_{(aq)}^{\dagger} + 2e \longrightarrow H_{2(g)}$

 $2Na^{+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow 2NaOH_{(aq)}$

كملرى ايكشن:

 $2\text{NaCl}_{(aq)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow \text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)} + 2\text{NaOH}_{(aq)}$

i- ڈاؤزسل کاایوڈجس نان میل سے بنا ہوتا ہے، اس کا کیانام ہے؟ اِس ایوڈ کا کیا کام ہوتا ہے؟

ii- ڈاؤنز سل میں سوڈ یم میٹل کہاں جمع ہوتی ہے؟

iii ڈاؤٹرسل میں پیداہونے والے بائی پروؤکش کون سے ہیں؟

iv کیاڈاؤنزیل اورٹیلن یل کابنوڈکی المیمن کے بنے ہوتے ہیں؟اگر ہاں تواس کا کیانام ہے؟

٧- نيلنيل مي كيتموذك شكل كيسي موتى ع؟

٧١- نيلنسل مي كيتود بركون ا تنزو الارجوة إن اوركيتود بركيابدا واب



خورشخيصي سرگري7.5

7.7 کروژن اوراس سے بچاؤ (CORROSION AND ITS PREVENTION)

کروژن (corrosion) کی میٹل کا اردگرد کے ماحول کی وجہ سے کروڈ (corrode) ہونے کا نام ہے۔ یہ ریڈاکس ری ایکشن ہے جومیطن میں ہوااورنی کے ایکشن کے نتیج میں ہوتا ہے۔اس کی عام مثال آئرن کوزنگ لگناہے۔

7.7.1 لو ہے کوز تگ لگنا (Rusting of Iron)

کروژن ایک عام اصطلاح ہے لیکن آئرن کے کروژن کے لک کو'' زنگ لگنا'' کہتے ہیں۔ آئرن کوزنگ لگنے کے لیے تی والی ہواا ہم شرط ہے۔ اب ہم زنگ لگنے کے علی کا مطالعہ کیمسٹری کی روے کرتے ہیں۔

آئن کی سطح پر دھتے اور خراشیں اِس عمل کے وقوع پذیر ہونے کے لیے موقع فراہم کرتے ہیں۔ اِسے "اینوڈک ریجن (anodic region)" کہاجاتا ہے، اور یہال درج ذیل ریڈاکس ری ایکشن ہوتا ہے۔

الیکٹرونز خارج ہونے کی وجہ اس کونقصان پنچاہے۔ آزاد الیکٹرونز آئرن شیٹ میں آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔جب وہ اس مقام پر چنچتے ہیں جہاں پانی میں آئسیجن کی کنسٹریٹن زیادہ ہوتی ہے۔جسیا کشکل (7.6) سے ظاہر ہے۔ بیمقام بطور کیتھوڈ کام کرتا ہے تو الیکٹرونز +H آئن کی موجودگی میں آئسیجن مالیولز کوریڈیوں کرتے ہیں

 $O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} \longrightarrow 2H_{2}O_{(1)}$

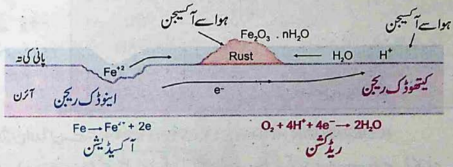
ہائڈروجن آئنز کاربونک ایسڈ پیداکرتا ہے جو پانی میں کاربن ڈائی آکسائڈ کی موجودگی کی وجہ سے بندا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ تیزانی اشیازنگ کھنے کے ممل کوتیز کردیتی ہیں۔ کممل ریڈاکس کاعمل زنگ پیدا کے بغیر پورا ہوجا تا ہے۔

 $2Fe_{(s)} + O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} \longrightarrow 2Fe^{+2}_{(aq)} + 2H_{2}O_{(l)}$

یوں بننے والے Fe₂O₃.nH₂O بناتے ہیں جو نگ جاتے ہیں اور آکسیجن کے ساتھ ال کر Fe₂O₃.nH₂O بناتے ہیں جے زنگ کے بیں۔ یکھی ریڈاکس ری ایکشن ہے۔

 $2Fe^{+2}_{(aq)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} + (2+n)H_2O_{(f)} \longrightarrow Fe_2O_3 \cdot nH_2O_{(s)} + 4H^+_{(aq)}$

آئرن کے زنگ کی تہ بھر بھری ہوتی ہے اور مزید زنگ لگنے کوئیس روک عتی۔اس طرح زنگ لگنے کاعمل جاری رہتا ہے یہاں تک کہ آئرن کا سارا ککڑازنگ آلود ہوکرگل جاتا ہے۔



شكل 7.6 لوم (آئرن) كوزنگ لكنا

ایلومینیم ٹوٹنا بھوٹنار ہتا ہے لیکن اس کوزنگ نہیں لگتا۔ زنگ صرف آئرن اور سٹیل کولگتا ہے۔ ایک بہت ہی سخت شے ایلومینیم آ کسائڈ ، ایلومینیم کو کروژن سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس کے مقابلے میں جب آئرن کا کروژن ہوتا ہے تو اس کا رنگ تبدیل ہوجاتا ہے اور بڑی بڑی سرخ رنگ کی زنگ کی تھ اوپر جم جاتی ہے۔ زنگ کا پھیلاؤ اور جمی ہوئی تھ آئرن کومزید زنگ گئے کا سب بنتی ہے۔



(Prevention of Corrosion) کروژن سے بچاؤ

(Removal of stains) できしょう 7.7.2.1

آئرن پر موجود دھے ہی زنگ لگنے کی اہم جگہ ہیں۔اگر آئرن کی سطح کواچھی طرح صاف رکھا جائے اوراس پر دھبوں کو ختم کیا جائے تو اِس کوزنگ لگنے سے بچایا جاسکتا ہے۔

(Paints and greasing) رنگ اورگر کس کا استعال 7.7.2.2

آئن کی سطح پرگریس لگانے یارنگ کرنے سے اس کوزنگ سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔جدید شیکنالوجی کے ذریعے ایسے رنگ

تیار کے گئے ہیں جو مختلف کیمیکلز جنہیں''سٹیبلائز ر'' کہا جاتا ہے، کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ یہ آئن کوتو ڑپھوڑ اور زنگ ہے بچانے کے علاوہ دیگر موسی اثرات ہے بھی محفوظ رکھتے ہیں۔ آئن پرگریس کی تہ جما کرائے زنگ آلودگی ہے بچایا جاسکتا ہے۔

7.7.2.3 الانك (Alloying)

الائے کسی میٹل کا وُوسری میطنز یا نان میطنز کے ساتھ ہوموجینیس مکنچر ہوتا ہے۔ووسری میطنز کے ساتھ آئرن کا الائے بنانا زنگ آلودگی کے خلاف بہت ہی کامیاب تکنیک ثابت ہوئی ہے۔ اِس کی بہترین مثال اشین لیس سٹیل ہے، جوآئرن ، کرومیم اور زنگل کا کمیچر ہوتا ہے۔

(Metallic coating) مثیلک کوئٹگ 7.7.2.4

میطرکوزنگ سے بچانے کا سب سے بہترین طریقہ اِن پر دوسری میطرکی کوئنگ (coating) ہے۔ میطرکوزنگ سے بچانے کے لیے ان پر زنگ ، ٹن اور کر دمیم کی کوئنگ کی جاتی ہے۔ فوڈ انڈسٹری میں بیے تکنیک عام استعال کی جاتی ہے جہاں خوراک کوڈبوں میں پیک کیا جاتا ہے۔ آئرن کے ڈبوں کوزیادہ دیر تک محفوظ بنانے کے لیے اِن پرٹن کی تہ چڑھا دی جاتی ہے۔ میطرکی کوئنگ کے لیے جاتا ہے۔ آئرن کے ڈبوں کوزیادہ کی جاسکتے ہیں۔

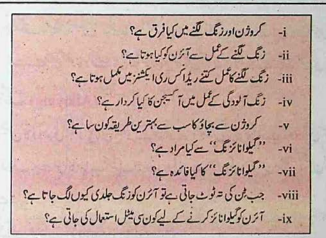
1- طبيعي طريقے (Physical Methods)

(Zinc coating or Galvanizing) گلوانائزنگ یازنگ کوشک (a)

آئن پرزنگ کی ایک باریک تہ جمانے کے عمل کو گیلوانائزنگ (galvanizig) کہاجاتا ہے۔ بیمل آئرن کی ایک شیٹ کو زنگ کلورائڈ کے باتھ میں ڈبو کر کیاجاتا ہے۔ اِس کے بعداے گرم کیاجاتا ہے۔ آئرن کی شیٹ کو تکالنے کے بعداے پھلے ہوئے زنگ میں ڈالاجاتا ہے اور پھراہے ہوا میں ٹھنڈاکر لیا جاتا ہے۔ گیلوانائزنگ کا فائدہ یہ ہے کہ زنگ آئرن کی کروژن سے حفاظت کرتا ہے حتی کہ کوئنگ کی شطح ٹوٹے کے باوجود بھی زنگ کی کوئنگ موثر رہتی ہے۔

(Tin coating) أَن كُونكُ (b)

اس عمل میں آئرن کی صاف شیٹ کوزنگ کی بجائے پھلی ہوئی ٹن میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ پھر اے گرم روارز میں ہے گزاراجا تا ہے۔ بیٹیش مشر وبات اور خوراک پیک کرنے کے لیے استعال کی جاتی ہیں۔ بیٹن صرف اس وقت تک آئرن کی حفاظت کرتی ہے جب تک اِس کی حفاظتی تہ صحیح سلامت رہتی ہے۔ جب بیہ تہ ٹوٹ جائے تو آئرن کو ہوا اور نمی کی وجہ سے تیزی سے زنگ لگٹا شروع ہوجا تا ہے۔





خود شخيصي سرگري7.6

2-الْكِتْرُ ولِيكِ طريقة (الْكِتْرُ ولِلنَّنْكَ) Electrolytic Method (Electroplating)

الیکٹرولیسیز کے دریعے ایک میٹل کے اوپردوسری میٹل کی تہ جمانے کے مل کو الیکٹروپلیٹنگ کہاجا تا ہے۔ یمل میٹلز کوزنگ سے محفوظ رکھنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس سے ان کی شکل وصورت بھی بہتر ہوجاتی ہے۔ الیکٹرولیٹنگ کے اصول میں دراصل ایک الیکٹرولیٹک سیل بنانا ہوتا ہے جس میں اینوڈ اس میٹل کو بنایا جاتا ہے جس کی تہ جمانا مقصود ہوجبکہ اس میٹل کو کیتھوڈ بنایا جاتا ہے جس پر میٹل کی تہ جمانی جانی جو الیکٹرولیٹک سیل کو کیتھوڈ بنایا جاتا ہے جس پر میٹل کی تہ جمانی متعلقہ میٹل کے سالٹ کا ایکوس سلوش ہوتا ہے۔

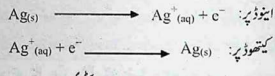
اليكثروپليثنك كاطريقه كار

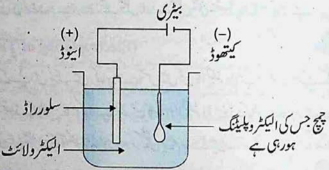
اس مل کے ذریعے جس چیز پر الیکٹر وہلیٹنگ کرنی ہو پہلے اے ریت سے صاف کیا جاتا اور کا سٹک سوڈ نے کے سلوش سے
گزار نے کے بعد پانی ہے دھویا جاتا ہے۔ پھر اینوڈ اس میٹل کا بنایا جاتا ہے جس کی تہ جمانا مقصود ہو جیسے کرومیم ،نکل کے پتھوڈ اس
چیز کا بنایا جاتا ہے جس پر الیکٹر وہلیٹنگ کرنا مقصود ہو جیسا کہ آئر ن کی شیٹ ۔ جبکہ پیٹل کا کوئی سالٹ ایک الیکٹر ولائٹ ہوتا ہے۔
الیکٹر ولیک ٹینک سینٹ ،شیشے یا لکڑی کا بنایا جاتا ہے ،جس میں اینوڈ اور کیتھوڈ دونوں کولئکا دیا جاتا ہے۔ اِن الیکٹر وڈ زکوا یک بیٹری
سے جوڑا جاتا ہے۔ جب کرنٹ گزارا جاتا ہے اینوڈ سے میٹل سلوش میں جل ہوتی جاتی ہے اور مٹیلک آئنز کیتھوڈ کی طرف بہنا شروع
ہوجاتے ہیں اور کیتھوڈ پر جمع ہوجاتے ہیں۔ اِس ڈسچاری کے نتیج میں کیتھوڈ پر متعلقہ چیز پر میٹل کی ایک باریک تہ جم جاتی ہے۔
بعد ہیں اِس شے کو باہر نکال کرصاف کر لیا جاتا ہے۔ الیکٹر وہلیٹنگ کی کچھ مثالیس ڈیل میں بیان کی گئی ہیں:

(Electroplating of Silver)سلور کی الیکٹر ویلیٹنگ (a)

سلور کی الیکٹر وہلیڈنگ ایک الیکٹر ولیفک سیل بناکر کی جاتی ہے۔خالص سلور کی پٹی کا ایک ٹکڑا اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔جو سلور نائٹریٹ کے سلوش میں ڈبویا جاتا ہے۔ کیتھوڈ اس شے کا ہوگا جس پر الیکٹر وہلیڈنگ کرنی ہوجیسے تجج۔ جب بیل میں سے کرنٹ گزرتا ہے تو اینوڈ سے + Ag آئنز بن کر الگ ہوجاتے ہیں۔اور یہ کیتھوڈ کی طرف جانا شروع کردیتے ہیں اور ڈسچارج ہونے کے

بعداُس شے جیے چیچ پر جم جاتے ہیں۔جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں دیکھایا گیا ہے کیمیائی عمل کو اِس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔





شكل نمر 7.7: ايك جيج كى اليكثر وپلينگ

سلور (چاندی) کی الکیٹر وہلیٹنگ عام طور پر کھانا پکانے کے برتن، چھر یاں، کانے ، زیورات اور سٹیل کی چیزوں پر کی جاتی ہے۔

(Electroplating of Chromium) كروميم كى اليكٹروپليٹنگ (b)

کرومیم کی الیکٹر وہلیٹنگ بھی ای طریقے ہے کی جاتی ہے جیے سلور کی جاتی ہے۔ جس شے پرتہ جمانا مقصود ہوا ہے کرومیم سلوش یعنی کرومیم سلفیٹ کے سلوش میں ڈبود یا جاتا ہے جس میں تھوڑا ساسلفیورک ایسڈ ہوتا ہے جوالیکٹر ولائٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جس چیز پر الیکٹر وہلیٹنگ کرنی ہوائے کی تھوڈ بنایا جائے گا جبکہ اینوڈ اینٹی مونیل لیڈ (antimonial lead) سے بنایا جاتا ہے۔ الیکٹر ولائٹ آئنز میں تبدیل ہوجاتا ہے اور 3-۲ آئنز مہیا کرتا ہے جوریڈ یوس ہوکرکیتھوڈ پرجم جاتے ہیں۔

اليكثرولائك درج ذيل آئنز پيداكرتاب:

چونکہ کرومیم براوراست سٹیل کی سطح پر ٹھیک طرح ہے نہیں جم پا تا مزید رید کداس میں ہے نی گزر کتی ہے جس ہے میٹل اُ تر کتی ہے ،اس لیے آ سانی کی خاطر سٹیل کو پہلے نکل یا کا پر ہے بیٹ (plate) کیا جا تا ہے کیونکہ نکل یا کا پر چکئے کی زیادہ طاقت رکھتے ہیں۔
اس کے بعد کرومیم کی پلیٹنگ کی جاتی ہے جونکل یا کا پر کی تہ کے اوپر جم کرزیادہ دیر تک قائم رہ سمتی ہے۔ اس قتم کی الیکٹر و پلیٹنگ زنگ کوردگتی ہے اور اُس چیز کو چک بھی دیتے ہے۔

(Electroplating of Zinc) زعکی الیکٹروپلیٹگ (C)

زنک کی الیکٹر وہلیڈنگ کے لیے ٹارگٹ میٹل کو پہلے الکائن ڈیٹر جنٹ کے سلوشنز میں صاف کیا جاتا ہے۔ پھر اس کی سطح سے زنگ یا دھتے وغیرہ دورکرنے کے لیے تیز اب استعمال کیا جاتا ہے۔ اب زنک کومیٹل پر جمانے کے لیے اسے زنک سلفیٹ کے کلول والے کیمیکل باتھ میں ڈبویا جاتا ہے۔ ڈی می کرنٹ دینے سے زنک میٹل ٹارگٹ میٹل یعنی کیتھوڈ پر جمع ہوجاتا ہے۔

(Electroplating of Tin) فين كى البكثر ويلينتك (d)

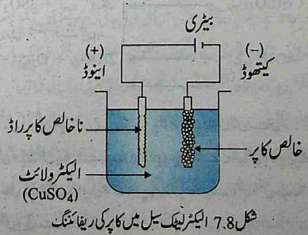
عام طور پرسٹیل کو ٹِن پلیٹنگ کے لیے اس ٹینک میں رکھا جاتا ہے جس میں ٹِن کا الیکٹر ولائٹ موجود ہوتا ہے۔ٹیل کو ایک الیکٹر یکل سرکٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے جو کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ ٹِن کا بنا ہوا الیکٹر وڈ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جب سرکٹ سے کرنٹ گزرتا ہے توسلوشن میں موجود ٹِن میٹل کے آئنز ریڈیوں ہوکرسٹیل پرجم جاتے ہیں۔

(e) کا پرکی الیکٹر ولیفک ریفا منگ (Electrolytic refining of Copper)

الیکٹرولیک بیل میں ناخالص کاپر کی ریفا کننگ (refining) الیکٹرولیفک طریقے سے کی جاتی ہے۔ یہاں ناخالص کاپرا بینوڈ کے طور پراورخالص کاپربطور کیتھوڈ کام کرتا ہے جبیبا کہ شکل 7.8 میں دکھایا گیا ہے۔ کاپرسلفیٹ کاپانی میں سلوشن الیکٹرولائٹ کے طور پراستعال کیا جاتا ہے۔

اینوڈ پرآ کسیڈیشن کاعمل ہوتا ہے۔ ناخالص کا پرراڈے کا پر کے ایٹم اینوڈ کوالیکٹرونز دیتے ہیں اور کا پر آئنز کے طور پر ہوجاتے ہیں۔ ۔ ۔ + Cu 2+ (aq) + 2e کسے جوجاتے ہیں۔

کیتھوڈ پرریڈکشن کائمل ہوتا ہے۔ محلول میں موجود کا پر آئنز کیتھوڈ کی طرف کھنچے ہیں۔ جہاں وہ کیتھوڈ سے الیکٹرون حاصل کر کے نیوٹرل ہوجاتے ہیں اور وہیں پرجمع ہوجاتے ہیں۔اس عمل کے دوران ناخالص کا پرختم ہوجاتا ہے جبکہ خالص کا پر کیتھوڈ پرجمع ہو جاتا ہے۔ ← Cu (s)



- i الكثروبلينك كاتعريف كري -
- ii نک کا الکٹروپلیٹک کیے کی جاتی ہے؟
- iii الكثروبلينك ميس كيتوو بنانے كے ليكونى شاستعال كى جاتى ہے؟
- iv الكشروبلينك كودران ايود الى مطل كول بناياجاتاب جس كود بال جع كرنا موتاب؟



خود شخیصی سرگری7.7

اللومينيم اورآ ترن ميطر پر بنانے والے Al2O3 اور Fe2O3 كاثرات كاموازنه

ایلومنیم میں کروژن کا رجحان زیادہ ہے۔ تا ہم ایلومنیم کا کروژن سے بنے والا کمپاؤیڈ ایلومیٹیم آ کسائڈ (Al2O3) ہے جو ایک شخت مادہ ہوتا ہے اور ایلومیٹیم کومزید کروژن سے محفوظ رکھتا ہے۔ ایلومیٹیم کا زنگ ایلومٹیم جیسائی ہوتا ہے اور آگرن کے زنگ کے مقابلے میں زیادہ نقصان دہ نہیں ہوتا۔ اس لیے اس کی زیادہ توجہ نہیں کی جاتی ہے۔ جب آئرن کو زنگ گلتا ہے تو



اس کارنگ بدل جاتا ہے اور کروژن پھیلتا ہے۔ پھیلا دُاوررنگ میں تبدیلی ہے آئرن پرسرخ رنگ کی بڑی بڑی نہ بنی ہیں جے ہم زنگ کہتے ہیں۔ ایلومینیم آکسائڈ کے برعکس آئرن زنگ میں پھیلا دُاور نہ بننے کے عمل ہے آئرن کا نیاحصہ ظاہر ہوجاتا ہے جس سے اس کو بھی زنگ لگتا جاتا ہے۔ کہی وجہ

ے کہ آئرن میں زنگ عمل کورو کنے کے لیے تدبیر بہت ضروری ہے۔

كيمسرى كافو توكراني تعلق

انیسویں صدی کی ابتدا میں فو گر آفر خام تصویریں ایسے کا غذوں کو استعال میں لاکر بناتے تھے جوسلور نائٹریٹ یاسلور کلورائڈ میں ڈھا ہے ہوئے ہوئے ہوئے سے ۔ فو ٹوگرا فک بلیٹ پر دوئن پڑنے کے کیمیکل ری ایکٹن شروع ہوتا تھا۔ وہ حصہ جہاں روثی پڑتی گہرا ہوجا تاکین اس کا تحصار روثی پڑنے کے دورانیے اور مقدار پر ہوتا تھا۔ بعد میں اس بلیٹ کو تصویر ظاہر کرنے کے لیے ڈویلپ کیا جاتا تھا۔ اُس وقت کی تصویریں وقت گر رنے کے ساتھ ذیادہ گہری ہوتی جاتی تھیں کیونکدان پر کیمیکل ری ایکشن جاری رہتا تھا۔ بعد میں بہتر تصویریں بنانے کے لیے مرکزی کے بغادات کے استعال کا طریقہ بھی رائج رہا۔ پھر سوڈیم ہائپوسلفائیٹ (Na2S2O3) میں دھوکر بھی تصویریں تاری جاتی رہیں۔ اس سے جہاں روشی نہیں پڑتی تھی ، اس جھے سور آبوڈائڈ انر جاتا تھا اور یوں مزیدری ایکشن رک جاتا تھا۔ اگر چہاب زیادہ جدید ٹیکنالو بی آگئے ہے لیکن اب بھی سلوری بنیاد پر ہونے والی فوٹو گرائی میں بنیادی طریقے استعال وہی کے جاتے ہیں۔

آ راکش اورروزمره کی اشیاجن میسلورموجود بوتا ہے، اپن خصوصیات میں اور پائیداری میں کافی مختف بوتی ہیں۔ ان کی پائیداری کا انتصارات پر بوتا ہے کہ آیا یہ ٹیوس ہیں، سلور کے ساتھ پوری طرح پلیٹ کی گئی ہیں ؟

خالفن سلورجے فائن سلورجے کے ہیں نبتا زم، بہت ہی ملائم اور آسانی ہے خواب ہوجاتا ہے۔ اس کیے عام طور پر زیادہ پائیداراشیا تیار کرنے

کے لیے اسے دوسری میلار کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ ان بحر توں میں سر لنگ سلور (sterling silver) سب سے زیادہ متبول ہے۔ یہ 92.5 فی صد
سلوراور 7.5 فی صدکا پر پر شمتل ہوتا ہے۔ اگر چہ سر لنگ کا 7.5 فی صد مان سلور حقہ کوئی بھی میٹل بن سکتی ہے گرصد یوں کے تجر بات سے بہتر بن ساتھی ہے کیونکہ ریسلور کے خوبصور ت رنگ کو متاثر کیے بغیراس کے بخت پن اور پائیداری کو بہتر بناتا ہے۔ سر لنگ
مواہ کہ کا پر اس کا سب سے بہتر بن ساتھی ہے کیونکہ ریسلور کے خوبصور ت کے میٹر اس کے بغیراس کے بخت پن اور پائیداری کو بہتر بناتا ہے۔ سر لنگ
میں ملائی جانے والی کا پر کی تھوڑی مقد ارسے اس میٹل کی قدر و قیمت پر بالکل تھوڑا سافر تی پڑتا ہے۔ البتہ اسے بنانے میں درکار محنت ، کاریگر کی
مہارت اور ڈیز ائن کی خوبصور تی ہے اس کی قیمت پر خاصافر تی پڑتا ہے۔ ہوا میں سلور کی چک کو تحفوظ رکھنے کے لیے بڑی احتیاط کر فی چاہیے۔ (جب
سلور اردگر دکی ہوا میں سلفراور ہائڈ روجن سلفا کڑے کیمیکل رہا ایکٹ کرتا ہے۔ ہوا میں سلور کی خوب اس سلور کی موٹل پر سلور کی موٹل ہو کی جاتی ہے در کی خوب کی کوٹل رکھ کر بی کسی میٹل پر سلور کی موٹل ہے در کسی جات کی میٹل آرائٹی مقاصد کے علاوہ چند صنعتوں میں بھی استعمال ہوتی ہے۔

پر پلیٹنگ آرائٹی مقاصد کے علاوہ چند صنعتوں میں بھی استعمال ہوتی ہے۔

اہم نکات ہ

• آکیڈیشن میں آکیجن کا حصول، ہائڈروجن کا اخراج باکسی ایلیمنٹ کے الیکٹرون کا خارج ہونا شامل ہے۔ اس سے آکیڈیشن نمبر بردھ جاتا ہے۔

• ریڈکٹن کے دوران ہائڈروجن کا حصول ، آسیجن کا اخراج یا کوئی ایلیمنٹ الیکٹرون حاصل کرتا ہے۔اس کے بتیج میں آسیڈیٹن نمبر کم ہوتا ہے۔

• آكيديش نبركى ايم رموجود جارج موتاب-يد پوزيدو يانيكيو موتاب-

• آکیڈائزنگ ایجنش ایسی اشیا یا انواع ہوتی ہیں جو دوسرے الیمنٹس کی آکیڈیٹن کرکے خود کی ریڈکٹن کرتی ہیں۔ نان مطلوآ کیڈائزنگ ایجنٹس ہیں۔

• ریڈ یوسٹگ ایجنٹس ایسی انواع ہیں جودوسرے الیمنٹس کی ریڈکشن کر کے خودا پی آ کسیڈیشن کرتی ہیں۔مطلز ریڈ یوسٹگ ایجنٹس ہیں۔

ایسے کیمیکل ری ایکشنز جن میں انواع کی آسیڈیشن سٹیٹ تبدیل ہوجائے انہیں ریڈاکس (redox) ری ایکشنز
 کہتے ہیں۔ ریڈاکس ری ایکشن میں ایک ہی وقت پر آسیڈیشن اور ریڈکشن دونوں ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

• وہ عمل جس میں الیکٹریسٹی کسی کمپاؤنڈی تحلیل کے لیے استعال کی جائے ، الیکٹرولیسز کہلاتا ہے۔ بیالیکٹرولیک سیل میں ہوتا ہے جیسے ڈاؤنز سیل اور نیلسن سیل وغیرہ۔

نیلن سل میں سوڈ یم ہا کڈرو آ کسائڈ (NaOH) برائن سے تیار کیا جاتا ہے۔

• کروژن ایکست اورمبلسل ہونے والاعمل ہے جس میں اردگردکا ماحول میل کو آہتد آہتہ کھا جاتا ہے۔اس کی سب سے عام مثال لو ہے کوزنگ لگنا ہے۔

زنگ آلودگی کا اصول الیکٹروکیمیکل ریڈاکس ری ایکٹن کی طرح ہے جس میں آئن اینوڈ کا کام دیتا ہے۔ آئن کو زنگ (Fe2O3.nH2O) میں بدلنے کے لیے آئن کی آکسیڈیٹن ہوتی ہے۔

• كروژن كوكى طريقول سے روكا جاسكتا ہے۔سب سے اہم طريقة اليكثر وپلينتك ہے۔

• الكثروپلينگ كذر يعاليك يشل كوكى دوسرى مينل كاوپرة كى صورت مين جماتے ہيں۔

• آئرن پرش،زی،سلوریا کرومیم سے الیکٹرویلیٹنگ کی جاسکتی ہے

البيكثروليوك سيل (a)

كثيرالانتخالي سوالات

درست جواب یر 🗸 کانشان لگائیں۔

1- ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس پیل میں ہوتا ہے؟

(b) نيلنيل (c) نيلنيل (d) گيوانکيل (b)

2- ہاکڈروجن اورآ سیجن سے یانی کا بنا کونیا کیمیکل ری ایکشن ہے؟

(a) نیوٹرلائزیشن (c) اساس ۔ تیزاب کاری ایکشن (Reox) (یداکس (a) ریڈاکس (a)

درج ذیل میں سے کونساالیکٹرولیک سیل نہیں؟ -3

گلوا تك يل (b) (a) きがら a اور c دونول (d) نیکن پیل (c)

K2Cr2O7 میں کرومیم کاآ کیڈیش فبر کیا ہوتا ہے؟

(a) + 2(b) +6

رُو نے کاسلوش (c)

(c) +14 (d) +7

5- درج ذیل میں ہے کونسا الیکٹرولائٹ نہیں ہے؟

شور كاسلوش (a) سلفيورك ايسد كاسلوش (b)

سود يم كلورائد كاسلوش (d)

كروژن كى سب عام مثال كون كى ہے؟

کیمیکل تو ژ پیوژ (a) لوے کوزنگ لگنا (b).

. ايلوميني كوزيك لكنا (c) ش كوز تك لكنا (d)

7- نیلن پیل گیسوں کے ساتھ ساتھ کاسٹک سوڈ اتیار کرنے کے لیے استعال کیاجاتا ہے۔ اس مین درج ذیل میں سے

كونى كيس كيتھوڈير پيدا ہوتى ہے؟

(a) Cl_2 (b) H_2 (c) O_3

8- ہاکڈروجن اورآ سیجن سے پانی بننے کے اس کے دوران درج ذیل میں سے کیاوا تع نہیں ہوتا؟

آ کیجن کارید شن (b) باکڈروجن کی آ کیدیش (a)

بائذروجن كا آكيذائزنگ ايجن كے طور يركام كرنا (d) آكيجن كاليكٹرون عاصل كرنا (c)

9- زنگ كافارمولاكا =؟

(a) $Fe_2O_3 .nH_2O$ (b) Fe_2O_3 (c) $Fe(OH)_3 .nH_2O$ (d) $Fe(OH)_3$

10- زیک اور ہائڈروکلورک ایسڈ کے درمیان ریڈاکس (Redox)ری ایکٹن کے دوران آسیڈ ائز نگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے؟

(a) Zn

(b) H⁺

(c) CI

(d) H,

مختضر سوالات

1- الكثرون كحوالے ا كيديش كاتريف كريں مثال بھى ديں۔

2۔ آئمیجن یابائڈروجن کے اخراج یا حصول کے حوالے سے ریڈکشن کی تعریف کریں۔مثال بھی دیں۔

3- ویلنی اورآ کیڈیش ٹیٹ میں کیافرق ہے؟

طاقتوراور كزوراليكثرولائش ميل فرق واضح كريں۔

5- آکیڈائزنگ اورریڈیوسٹ ایجنش کے درمیان فرق بیان کریں۔

6- سٹیل پڑن کا الیکٹروپلیٹنگ کیے کی جاتی ہے؟

7- سٹیل پر کرومیم کی الکٹروپلیٹنگ سے پہلے نکل کی الکٹروپلیٹنگ کیوں کی جاتی ہے؟

8- آپ مندرجہ ذیل کیمیکل ری ایکشن میں آگیڈیشن نمبر میں اضافے کے حوالے سے کیے بیان کر سکتے ہیں کہ بیآ کیڈیشن $Al^\circ \longrightarrow Al^{3+} + 3e^-$ ری ایکشن ہے؟

9- آپ مثال كساته كيے ابت كر كتے إلى كركى آئن كى اللم من تبديلي آكيديش رى ايكش ب

10- كيلوائك يل مين اينود فيكيد عارج ليكن اليكثروليك يل من بازينو جارج كيون ركهتا بع؟ وضاحت كري-

11- ويدلي سل كاندر زك الكثرود سالكثرون كس طرف جات ين؟

12- گلوا كيل من"اينود"اور"كيتهود"الكثرود زكوينام كول دي جاتے بين؟

13- گلوانك يل من كيتمود بركيا موتاع؟

14- نيلن يل مين كونساسلوش بطوراليكثر ولائث استعال كياجا تاج؟

15- نیلن یل میں کو نے بائی پراؤکش (by-products) بنتے ہیں؟

16- گيوانائزنگ كيول كى جاتى ہے؟

17- آئرن کی جالی کو اکثر رنگ کیوں کیا جاتا ہے؟

18- زنگ لکنے کھل کے لیے آسیجن کیوں ضروی ہے؟

19- كروميم كى الكيرو ولينتك ميس كونساسال الكيرولائك كطور براستعال كياجاتا ب

20- كروميم كى اليكثروپلينك كروران واقع مونے والاريداكس (redox) رى ايكش كليس

a- Na₂ SO₄

21- سلور کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران + Ag آئن کہاں ہے آتے ہیں اور کہال جمع ہوتے ہیں؟

22- کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران استعمال ہونے والا الیکٹروڈ کیسا ہوتا ہے؟

انشائية سوالات

- 1- آکیڈیش سٹیٹ یا آکیڈیش نمبری تفویض کے لیے قواعد بیان کریں۔
- -2 درج ذیل کمپاؤنڈ زمیں سے خط کشیدہ المیمٹس کے آکسیڈیش نمبر معلوم کریں۔ -2 b- -2 b- -2 c- -2 c- -2 b- -2 c- -2 c- -2 c- -2 b- -2 c- -2 c-
- 3- الكثروليك سل مين ايك نان سينفينس كيميكل رى ايكش كيه كياجا سكتا هي؟ تفصيل سے بيان كريں۔
 - 4- یانی کے الیکٹرولیسر کوتفصیل سے بیان کریں۔
 - 5- الكشريسى پيداكر فے كے ليے الى تيارى اور إس كے كام كوبيان كريں-
- 6- صنعتی پیانے پرسوڈ یم ہاکڈروآ کساکڈ کیے تیار کیا جاسکتا ہے؟ ڈایاگرام کے ساتھاس کی کیسٹری بیان کریں۔
 - 7- زنگ لگنے کے مل کے دوران ہونے والے ریڈاکس ری ایکشن کو تفصیل سے بیان کریں۔
 - 8- بحث كريس كر كيلوانا ترنك وشن بلينك كي نبيت بهتر كيون تقور كياجا تا ي
 - 9- الكِتْروپلينگ كيا ب؟ الكِتْروپلينگ كاطريقه بيان كرير-
 - 10- الكشروپلينگ كابنيادى اصول كيا ہے؟ كروميم كى الكشروپلينگ كيےكى جاتى ہے؟

كيميكل رى الكثويل

(Chemical Reactivity)

وتتكاتقيم

تركى پريدز: 07

تشخيصي پيريزز: 02

سليس مين حصه: 10%

بنيادى تصورات

(Metals) ميلز

(Non-Metals) نان ميطر (1.2

طلبه كي سيصني كاماحصل

طلباس باب كوير صف كے بعداس قابل ہوں گے كه:

- . كيدا ئنز اوراينائنز كالميلز اورنان ميطر تعلق بيان كرسكين
- الكلى معطر ك قدرتى طوريرة زادحالت مين نه يائے جانے كى وضاحت كرسكيں۔
 - · الكلى اورالكائن ارته ميلوكي آئيونائزيش انرجي مين فرق بيان كرسكين _
- پیریاڈکٹیبل میں سوڈیم میل کی پوزیش،اس کی عام خصوصیات اوراستعال بیان کر مکیس۔
- پیریا ڈکٹیبل میں کیلیم اور میکنیشیم کی پوزیش ،ان کی عام خصوصیات اور استعال بیان کرسکیں۔
 - · زماور خت ميطر (آئرن اورسوديم) يل فرق بيان كرسكيس -
 - نوبل ميلاد كى از نش (Inertness) بيان كرير_
 - م سلور، گولڈاور بلاٹینم کی کمرشل اہمیت کی شناخت کرسکیں۔
 - بلوجيز كاهمرى الكشنزبتا سكيل
 - · کھالیے المیمنٹس کے نام بتا سیس جوقدرتی طور پر فالص حالت میں پائے جاتے ہیں۔

ہمارے اردگرد پائی جانے والی مختلف اشیا کئی شکلوں میں پائی جاتی ہیں۔ جیسے ہوائی جہاز، ریل گاڑیاں، عمارتی فریم، موثر گاڑیاں حتی کر مختلف مشینیں اور اوزار بہت سے میطلز کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے ہیں۔نان میطلز کیسنز، مائع اور مختوس حالت میں پائی جاتی ہیں۔ پیریاڈک ٹیبل میں ان کا مقام دائیں جانب اوپر والے حصے میں ہے۔کاربن، نائٹروجن، فاسفورس، آسیجن، زیادہ تر ہیلوجنز اورنوبل گیسز نان میلادیں۔ یہ کئی اقسام کی تیمیکل ری ایکٹویٹیز (reactivities) کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ بیختلف اقسام کے آئیونک اورکودیلنٹ کمیاؤنڈ زبناتے ہیں، جن میں سے زیادہ ترخوس یا کیسز ہیں۔

(Metals) ميظر 8.1

تمام مطلز اليكثرو پوزينو موتى ميں اور اليكثرونز خارج كرك كيلا كنز بناتى ميں مطلز كى درجه بندى ايسے كى جاتى ہے۔

پوٹاشیم ،سوڈ یم کیلیم میکنیشیم اورابلومینیم -

a. بهت رى ايكثو:

b. درمیانے در ج کی ری ایکو: زمک، آئرن، شن اور لیڈ۔

c. سب ہے کم ری ایکویانوبل: کاپر،مرکری، سلوراور گولا۔

يريا ذُك ميل ميل كجه عام مطلز اورنان مطلوشكل 8.1 ميس وكها في كن بير-

[1			- 50										3	نان میطر م		
1	H	2 .											13	14	15	16	17
2	3 Li	4 Be					ميلا م	بعاري					5 B	6 C	7 N	8	9 F
	11 Na	12 Mg	3	4	'5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl
	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Bi

ضاحت	الميمس كالمبادكاريك	المحتش كي يوكى كارتك
	تفوس = سياه	ميلو
	مائع = خيلا	نان مظر
	ئيس = سرخ	ميلا تدر

شكل 8.1 كهمام مطلز اورنان ميطلز

میطری اہم طبیعی خصوصیات نیچ فہرست میں دی گئی ہیں۔ تقریبا تمام میطر (سوائے مرکری) مھوں ہیں۔

ان کے میلٹنگ اور بواکنگ بوائٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں ،سوائے الکلی میطلز کے۔

iii ان ميس مليك چك موتى باورانيس يالش كيا جاسكا ب-

-ii

iv معلى ميلى ميلى ميلى ميلى المسلم ا

۷- پیرارت اور بحلی کی اچھی کنڈ کٹر ہوتی ہیں۔

· ناده موتی میں یعنی ان کی دینسٹی (density) زیادہ موتی ہے۔

vii ميخت موتى بين (سوائيسود يم اور پوناشيم)

ميلزى اجم كميائى خصوصيات يدين:

-i بيآسانى الكثرونز دے كر پازيثوآ كنز بناتى يول-

ii آسیجن سےری ایکش کر کے بیک آسا کڈ زیناتی ہیں۔

iii عام طور پرنان مطلز كساته آئيونك كمپاؤنڈ زبناتي بين-

iv - ان كى باغر تك مايلك موتى ب-

• سب ناده کارت بالی جانے دالی مثل الموسیم ہے۔

• سب يش قيت يمثل بالميم ب-

• سب سزيادهاستعال مونے والى يكل آئرن بـ

سب نیاده ری ایشویل سزیم ہے۔

(d = 0.53g cm⁻³) = 20.53g cm⁻³

• سے بعاری مثل اوسم بے ہے (d = 22.5g cm-3)

- ていこというなどはなん

سب الحجى كند كرميلرسلوراور كولدين-

سب ميليل اورد كنائل مطلو كولذا ورسلوريس-



كياآب جانة بين؟

(Electropositive Character): الكِمْرُولِوزِيرُوْفَاصِيت (Electropositive Character)

مطلا این ویلنس الیکٹرونز خارج کرنے کا رجمان رفتی ہیں۔ مطلا کی اس خاصیت کو الیکٹرو پوزیڈویٹی اس مطلا این وادود دور این میں مطلا این میں الیکٹرون خارج کر کی میل جتنی آ سانی سے الیکٹرون خارج کو وہ اتن ہی الیکٹروپازیٹوہوتی ہے۔ کی میٹل سے خارج ہونے والے الیکٹرونز کی تعداد اس کی ویلنسی (valency) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پرسوڈ یم اینٹم ایک پوزیڈو آئن بنانے کے لیے ایک الیکٹرون خارج کر کئی ہے۔

Na(e) Na(e) + 1e

النداسوديم كى ديلنى 1 بــــ

ای طرح زنگ میثل اپنویلنس شیل سے دوالیکٹر ونز خارج کر علق ہے۔ اس لیے اس کی ویلنس 2 ہے۔

 $Zn_{(s)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(g)} + 2e^{-}$

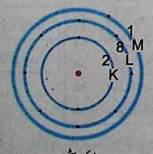
اليكشروبوزيثويل كرجحانات

گروپ میں پنچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے سے الیکٹر و پوزیٹیو خاصیت بڑھتی ہے۔مثال کے طور پر پیھیم ،سوڈیم سے کم الیکٹر و پوزیٹو ہے، جبکہ سوڈیم پوٹاشیم سے کم الیکٹر و پوزیٹو ہے۔

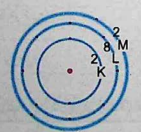
پیریاڈکٹیبل کے پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب نیوکلیئر چارج کے بڑھنے اور ایٹم کا سائز کم ہونے کی وجہ سے
الیکٹروپوزیٹوکریکٹر کم ہوتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ پیریڈ کے شروع کے الیمٹش زیادہ مٹیلک ہیں۔ بیٹا صیت پیریڈ میں بائیں
ہےدائیں جانب بالتر تیب کم ہوتی جاتی ہے۔

اليكشروبوزيثويلا اورآئيونائزيش انرجي

الیکٹروپوزیٹو خاصیت کا انھار آئیونائزیٹن ازجی (ionization energy) پرجبکہ آئیونائزیٹن ازجی کا انھارایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر ہے۔ زیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے ایٹمزکی آئیونائزیٹن انرجی زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ آئیونائزیٹن انرجی والے ایٹم کم الیکٹروپوزیٹو یامٹیلک ہوتے ہیں۔ ای وجہ سے اپ متعلقہ پیریڈز میں الکلی میلاز کا سائز سب سے برا اور آئیونائزیٹن ازجی سب سے کم ہوتی ہے۔ اس لیے ان میں مٹیلک خاصیت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور سوڈ یم اور کیم ہوتی ہے۔



سوڈیم ایٹم الیکٹرونگ کنفگریشن³s¹ اٹا مک سائز 186 pm اورآئیوٹا ئزیش از بی



میکنیشیم اینم الیکٹرونک کنگریشن 3s² اٹا مک سائز 160 pm اورآئیونائزیشن از جی 1450 kJ mo ۲¹

میکنیشیم کی پہلی آئیونائزیش از بی سوڈیم کی آئیونائزیش از بی سے زیادہ ہوتی ہادراسی دوسری آئیونائزیش افری کی کی سے

بہت زیادہ ہوتی ہے۔اسلئے کمیکنیشیم آئن ہدوسرےالیٹرونز کو نکالنابہت مشکل ہوجاتا ہے کیونکہ نیوکلیئر چارت بقیدالیٹرونز کو بہت زیادہ فورس سے افریکٹ کرتا ہے۔اس افریکشن کے نتیجے میں آئنز کا سائز کم ہو جاتا ہے۔ ای طرح الکلائن ارتھ میطلز کے تمام المیمنٹس کی آئیونائزیشن افرجی الکلی میطلز کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔جیسا کٹیبل 8.1 میں دکھایا گیاہے۔

ن اورآ ئيونائزيش الرجي (kJ/mol)	بسر،الْيكٹرونك كنفگريش	الكلى ميطراورالكلائن ارته ميطرك اٹا مكنم	نيبل.8.1:
---------------------------------	------------------------	--	-----------

	رته ميلاد	100	الكلى ميلا		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
دوسرى آئيونائزيش انر جي آيونائزيش	کیلی آئیونا تزیش افر جی اندی	الكثرونك كنظريش	اٹا ک نبر	ميطر	آ يَوَا رَّزِيشَ انر جي IE	الكثرونك كفكريش	اٹا ک نبر	مظر
1787	899	[He] 2s ²	4	Ве	520	[He] 2s ¹	3	Li
1450	738	[Ne] 3s ²	12	Mg	496	[Ne] 3s ¹	11	Na
1145	590	[Ar] 4s ²	20	Ca	419.	[Ar] 4s ¹	19	K
1064	549	[Kr] 5s ²	38	Sr.	403	[Kr] 5s ¹	37	Rb
965	503	[Xe] 6s ²	56	Ba	377	[Xe] 6s1	55	Cs

الكلى مطلوك آئونا تزيش ازى كاكم مونا أنيس الكلائن ارته مطلوك نسبت زياده رى ايكوبنا تا ب

ك من م كالميمل مطاوع إلى--i كى الى ينظى كانام بتاكي جومائع شكل يس موجود موتى ي؟ -ii مٹیلک آ کماکڈزی کیافطرت ہے؟ -iii ميلركا كون ساكروب، ب نياده رى الكوب؟ -iv سوڈ یم مطل ملنیفیم مطل سےزیادہ ری ایکو کول ہے؟ كى الى مطل كانام بتائيس جے چرى كانا جاسكا ہے؟ سب ے ڈکٹائل اور میلیل میل کانام بتا کیں۔ -vii الي مظل كانام بناكي جورارت كسب عمر كند كريد؟ -viii مليل اورد كائل = آپىكى يامرادى؟ -ix الكلى مطلوء الكلائن ارتف مطلوے زياده ري الكوكول يل؟ مللک خاصیت سے کیامرادے؟ -xi ین ید کے ساتھ سللک خاصت کم کوں ہوتی ہاورگروے میں کول برحتی ہے؟



فورشخص سركري 8.1

8.1.2 : الكلى اورالكلائن ارته ميطلز كى رى ا يكثوير كاموازنه

(Comparison of Reactivities of Alkali and Alkaline Earth Metals)

پیریاڈکٹیبل کے پہلے دوگروپس گروپ 1 اورگروپ 2 کے اسمنٹس بالٹر تیب الکلی اور الکلائن ارتھ میطلز کہلاتے ہیں۔
الکلی میطلز اپنے ویلنس شیل کی 1 اسکٹر ویک کفگریشن کی وجہ سے بہت زیادہ ری ایکٹو ہیں۔ کیونکہ ان کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اس لیے بیآ سانی سے تکالا جا سکتا ہے۔ بہی وجہ ہے کہ بیقد رتی طور پر ہمیشہ 1 + آکیڈیشن سٹیٹ کے ساتھ کیوائن کے طور پر بائی جاتی ہیں۔ اس لیے بینان میطلز کے ساتھ جلدی سالٹس بناتی ہیں۔

الکائن ارتھ میطلز کے اپٹم نبتا جھوٹے اور زیادہ نیوکیئر چارج کے حامل ہوتے ہیں۔ان کے دیلنس شیل میں دوالکیٹرون ہوتے ہیں بعنی ان کی الیکٹرونک کفگریش ns² ہے میں ری ایکٹوہوتے ہیں لیکن الکلی میللز ہے کم تر۔ الکلی میطلز اور الکلائن ارتھ میطلز کے طبیعی خواص کا موازنہ ٹیبل 8.2 میں دیا گیا ہے۔ میبل 8.2 الکلی میطلز اور الکلائن ارتھ میطلز کے طبیعی خواص کا موازنہ

تيليم	مگنیشیم	الرائع المائع	فاحيت
سلوری گرے اور مناسب	سلوري سفيداور سخت	مٹیلک چک کے ساتھ سلوری سفید،	ظاہری صورت
طور پرنسبتا سخت		بہت زم اورائے چھری کے ساتھ کا ٹاجا سکتاہے۔	TO IT THE
197, 99	160, 72	186, 102	آئيونيك، اٹامک سائز (pm)
1.55g cm ⁻³	1.74 g cm ⁻³	(بان پرتر ت بان پرتر ت ہے) 0.98 g cm-3	ريليو ۋينسني
ميلييل اورد كثائل	ميلييل اور ذُكْتَائل	بهت ميليل اور ذكائل	ميليبيلي
حرارت اور بجل کی اچھی	حرارت اور بحلی کی اچھی	حرارت اور بحل کی اچھی کنڈ کٹر	كَنْدُ كُوْيِنْ
كذكر	كنذكر	Park appetition	Foult Has
839 °C	650°C	97°C	ميلنگ پوائٽ
1484°C	1090°C	883°C	بوائلنگ پوائنٹ
590,1145 kJ mol ⁻¹	738,1450 kJ mol ⁻¹	496 kJ mol ⁻¹	آئيونائزيش ازجى
رکریڈ (Brick red)	بجز كيلاسفيد	سنهری پیلا	علنے پرشعلے کارنگ

الكلى ميللزاورالكلائن ارته ميللز كي كيميائى خواص أوررى اليكينويثيز كاموازنه ثيبل 8.3 مين ديا كيا ب-ميبل 8.3 كيميائى خواص اوررى اليكيويثيز كاموازنه

الكائنارة يبلو	النكلى مييلر
	1- وقوع پذري
بيمناسب طور پرري ايكوين اوربيهي كمپاؤند كاشكل مين	يد بهت رى ايكوين اور جميشه كمپاؤنذى شكل بين پائى جاتى بين-
پائىجاتى يى ـ	

	2- اليكثرو پوزينوين
یے کم الیکٹروپوزیٹو ہیں۔ان کی آئیونا ئزیش انر جی کی ویلیوز	يه بهت زياده اليكثرو پوزيو بيل-ان كي آئيونا زيش از جي كي
Be کے لیے 1757 kJ mol ⁻¹ کے کے Be	ویلیوز Li کے لیے 1-520 kJ mol کے لیے
965 kJ mol ⁻¹ کئیں۔	-376 kJ mol ⁻¹
	3- پانی کے ساتھ ری ایکشن
یہ پانی کے ساتھ کم تیزی سے ری ایک کرتی ہیں اور گرم	بدوم ٹمر پر پانی سے بہت تیز رفاری سے ری ایک کر کے
كرفے پر كمزورالكلائن سلوش اور ہائدروجن گيس بيداكرتي ہيں۔	طاقتور الكلائن سلوش اور ما كدروجن گيس بناتي بين_
$Mg + H_2O \longrightarrow MgO + H_2$	$2Na + 2H_2O \longrightarrow 2Na OH + H_2$
	0 ₂ عما تھ رى ايكشن م
آسیجن کے ساتھ ان کاری ایکشن ست ہوتا ہے اور گرم	يه ہوا مين آكسائدر بناتے ہوئے فورا دهندلا ہوجاتی ہيں جو
كرف يرآكسائذز بناتي بين-بداكسائيذزياني على كر	پانی کے ساتھ طاقتورالکلی بناتے ہیں۔
ک (گرورالگای) بناتے ہیں۔	4Na + O ₂ → 2Na ₂ O
2Mg +O₂ → 2MgO	$ \begin{array}{c} 4 \text{Na} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{Na}_2 \text{O} \\ \text{Na}_2 \text{O} + \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow 2 \text{Na} \text{OH} \end{array} $
$MgO + H_2O \longrightarrow Mg (OH)_2$	THE PLANT OF THE PARTY OF THE P
	5- ہائڈروجن کے ساتھ ری ایکشن
يه بهت زياده درجه حرارت اور پريشر پر مائد رائد زيناتي ميں۔	بدنیاده درجر ارت پر Hے کاتھ آئیونک
$Ca + H_2 \longrightarrow CaH_2$	بائدرائد زيناني بين _
Ca 1112 Cana	$2Na + H_2 \longrightarrow 2NaH$
	6- ہلوجنز کے ساتھ ری ایکشن
یا ہے میلائڈ زبناتے ہوئے ہیلوجنز کے ساتھ آ ہتہ ہے	يدوم فيري پريلوجنز كساتھ بہت تيزى سےدى ايك كرتى ب
ی ایک کرتی ہیں نے	یں اور میلا کڑ مناتی ہیں۔
$Ca+Cl_2 \longrightarrow CaCl_2$	2Na + Cl ₂ → 2NaCl

Market Strategy Control of the Contr	7- نائٹروجن کےساتھ ری ایکشن
جب آئییں ناکٹروجن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ مشحکم $اکٹراکڈ زبناتی ہیں۔ 3Mg + N_2 \longrightarrow Mg_3N_2 $	مینائٹروجن سےری ایک کرکے نائٹرائڈ نہیں بناتی ہیں
A CANADA A TALK TO SEE THE	8- کاربن کے ساتھ ری ایکشن
جب انہیں کاربن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ کار بائدز بناتی ہیں۔ CaC - حس	ید براہ راست کاربن کے ساتھوری ایکٹ نہیں کرتیں۔

سود مم کے استعمال

(i) سوڈ یم پوٹاشیم الائے نیوکلیرری ایکٹرز میں بطورسردکالعنی (coolant)حرارت جذب کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔

(ii) سوڈ میم ویپرلیپ میں میلو (yellow) لائٹ پیدا کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔

(iii) کی میطرد مثلاً ٹائٹیم (Ti) کے حصول میں بطورریڈ پوسٹگ ایجنٹ استعال ہوتا ہے۔

میکنشیم کاستعال

(i) ميكنيشم فليش لائث بلبول (flash light bulbs) اورآتش بازی (firework s) ميں استعال ہوتی ہے۔

(ii) ملك الائ بنانے ككام آتى ہے۔

(iii) تقرمائيك براسيس ميس المومينيم باؤ دركوجلانے كام آتى --

(iv) کروژن سے بچاؤ میں سلنیشم بطوراینوڈ استعال ہوتی ہے۔

كيليم كاستعال

(i) پٹرولیم پروڈکش سے سلفر کودورکرنے کے کام آتی ہے۔

(ii) میطرد مثلاً Cr ، U اور Zr کے حصول میں ریڈ یوسٹگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

نوبل ميطلز كي انرثنس

ایے الیمنٹس جن میں مب شیل یحیل کے مرحلہ میں ہوں، میلاد کا ایبا گروپ تھکیل دیتے ہیں جنہیں بڑا زیشن میلاد (transition metals) یا کا گروپ المیمنٹس کہاجا تا ہے۔ بدوری ایمال آ کیڈیش شیش کامظاہرہ کرتی ہیں۔ مثل 8.2 میں بیریا ڈکٹیبل کے چوتے، پانچ یں اور چھے بیریڈ کے میلاجنہیں ٹرانزیش میلاد کہا جاتا ہے، دکھائے گئے ہیں۔ ٹرانزیش

الميمنس كى تين سريز بين-برسزيز دى الميمنس برهمال ہے-

										7	0-2/2/1-02-2/20-	-
1				,	ش میطا	ٹرانز ہ						
2				((ش میطر بالیمنسر مر	(d-باک)					
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn		
5	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd		
5	*	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg		

شكل 8.2 پيريا ڈکٹيبل ميں ٹرانزيش ميثلز

پہلی ٹرانزیشن سیریز کی کیمیکل ایکٹویٹی ماسوائے کا پر کے ایکٹومیطر جیسی ہے۔ گروپ 11 سے تعلق رکھنے والی تین ٹرانزیش میطر کا پر ،سلورا در گولڈ ہیں۔ ان میں گولڈ اور سلور نسبتاً کم ایکٹومیطر میں کیوفکہ بیآ سانی سے الیکٹر ونزنہیں دیتیں۔

سکور: سلورسفید چکیلی مینل ہے۔ بیر دارت اور بیلی کی زبر دست کنڈ کٹر ہے۔ بیر بہت زیادہ ڈکٹائل اور میلیل ہے۔ اس کی پائش شدہ سطحیں روشنی کی اچھی ریفلیکٹر ز (reflectors) ہیں۔اس کی سطح پر آ کسائڈ یا سلفائڈ کی باریک تہ بننے سے بینبتا کم ایکٹوبن جاتی ہے۔ عام فضائی حالات میں سلور پر ہوااثر انداز نہیں ہوتی۔ بیسلفر پر شمتل کم پاؤنڈ مثلا کہ ہائڈ روجن سلفائڈ (H₂S) کی موجودگی میں دھندلا جاتی ہے۔

بہت زم ہونے کی وجہ سے اسے شاذ و نادر ہی خالص حالت میں استعال کیا جاتا ہے۔ وسیج پیانے پرکاپر کے ساتھ سلور کے الائے سکے، سلور کے برتن اور آرائش چیزیں بنانے کے لیے استعال کیے جاتے ہیں۔ سلور کے کمپاؤنڈز وسیع پیانے پر فوٹوگرا فک فلم اوردائتوں کی تیاری میں استعال کیے جاتے ہیں۔ آئینے کی صنعت میں بھی سلور کا ایک ام ماستعال ہے۔ گوٹوگرا فک فلم اوردائتوں کی تیاری میں استعال ہے۔ میں میں سب سے زیادہ میلیل اور ڈکٹائل ہے۔ ایک گرام گولڈ کو میٹل ہے۔ یہ میں میں سب سے زیادہ میلیل اور ڈکٹائل ہے۔ ایک گرام گولڈ کو میٹے کر ڈیڑے کلومیٹر

تار بنائی جاسکتی ہے۔ گولڈ بہت ہی نان ری ایکٹو میٹل ہے۔ اس پر فضا کا اثر نہیں ہوتا جتی کہ منرل (mineral) ایسڈ زیا الکلینر کا بھی اس پراثر نہیں ہوتا۔

فضا میں اس کی انرٹنس کی وجہ سے بیر میٹل زیورات میں استعال ہوتی ہے۔اسے سکے بنانے کے لیے بھی استعال کیا جاتا ہے۔گولڈ اثنا زم ہے کہ اسے خالص حالت میں استعال نہیں کیا جا سکتا۔ کاپر ،سلور یا کسی دوسری میٹل کے ساتھ ہمیشہ اس کے الائے بنائے جاتے ہیں۔ گولڈ کا خالص بن قیراطیم طاہر کیا جاتا ہے، جس سے پہ چانا ہے کہ الائے کے 24 حصوں میں وزن کے لحاظ سے
گولڈ کے کتنے جھے موجود ہیں۔ 24 قیراط کا گولڈ خالص ہوتا ہے۔ 22 قیراط گولڈ کا مطلب ہے کہ آ راأی چڑیں اور
جیولری بنانے کے لیے خالص سونے کے 22 حصوں کو یا تو سلور یا پھر کا پر کے 2 حصوں کے ساتھ شال کیا گیا ہے۔
پلاڈ کے ، نکل یاز نک کے ساتھ اس کا بھرت سفید گولڈ ہے۔



كياآپ جانة بين؟

پلاٹینم: پلاٹینم کومنفر دخصوصیات جیسا کر نگت، خوبصورتی مضبوطی، فیک اور چک دمک قائم رکھنے کی وجہ سے جیولری میں استعال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈائمنڈ اور دوسرے جواہر کی آب و تاب میں اضافہ کر کے ان کے لیے ایک مضبوط فریم مہیا کرتی ہے۔
پلاڈیم (Pd) اور روڈیم (Rh) کے ساتھ پلاٹینم کا الائے بطور کیوالسٹ (catalyst) موٹر گاڑیوں میں کیوالیفک کنورٹر
پلاڈیم (catalytic converter) کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ یہ گاڑیوں سے خارج ہونے والی زہر پلی گیسوں کو کم نقصان وہ
کارین ڈائی آ کسائڈ، نائٹر وجن اور آبی بخارات میں تبدیل کردیتا ہے۔

ہارڈ ڈِسک ڈرائیو کونگ اور فائبر آپک کیبلو کی تیاری میں پلاٹینم استعال کی جاتی ہے۔ لیکویڈ کرٹل ڈسپلیز (liquid crystal displays) جواہل وی الستعال ہوتی ہے۔ شخصے کی تیاری میں پلاٹینم استعال ہوتی ہے۔ نیز فائبر گلاس سے مضبوط کردہ پلاسٹک کی تیاری میں بھی استعال ہوتا ہے۔

```
i - سلور کے استعمال کیا ہیں؟
-ii - سلور کو خالص شکل میں کیوں استعمال ٹیمیں کیا جاتا؟
-iii - 24 قیراط سونے کا کیا مطلب ہے؟
-vi جیولری بنانے کے لیے سونا کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
-v جیولری بنانے کے لیے چاہشینم کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
-vi - سٹیل اور شین لیس سٹیل میں کیا قرق ہے؟
-vi - موڑگاڑیوں میں کیوالسٹ کے طور پر پالیمینم کیے استعمال کیا جاتا ہے اور اس استعمال کے کیا قوا کہ ہیں؟
```



خود شخیصی سرگرمی8.3

(NON-METALS) ئان ميطر (8.2

نان مطن البکٹرونز عاصل کر کے آسانی سے نیکو آئنز بنالیتی ہیں۔اس لیے نان میطنو البکٹرونیکو ہیں اور ایسڈک آ کسائڈز بناتی ہیں۔ پچھ نان میطنو کی ویلنسی کا انحصاران کے قبول کیے گئے البکٹرونز کی تعداد پر ہے۔مثال کے طور پر کلورین ایٹم کی ویلنسی 1 ہے کیونکہ ریسب سے بیرونی شیل میں صرف ایک البکٹرون قبول کرتی ہے۔

Cl + 1e _____ Cl

-2 ای طرح آ سیجن اینم 2 الیکٹرونز حاصل کرتی ہے۔ اس لیے اس کی ویلنسی $0 + 2e^- \longrightarrow 0^{2-}$

نان مٹیک کے کردار کا انحصار ایٹم کی الیکٹرون افیٹی (electron affinity) اور الیکٹروٹیکویٹ

(electronegativity) پر ہے۔ قدرتی طور پرزیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے المیمنٹس الیکٹر وٹیلو ہیں۔ اور ان کی الیکٹر ون افینٹی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے وہ نان مٹیلک خصوصیت کے حامل ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے نان مٹیلک کر یکٹر گروپ میں ان کی الیکٹر ون افینٹی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے جمع بوتا ہے اور پیریڈ میں ہیلو جینز تک بائیں سے وائیں جانب بڑھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فلور بن سب سے زیادہ نان مٹیلک ہے۔ اس لیے پیریا ڈکٹیبل میں گروپ 14 (کاربن) ،گروپ 15 (نائٹر وجن اور فاسفورس) ،گروپ 16 (زیادہ نان مٹیلک ہے۔ اس لیے پیریا ڈکٹیبل میں اور آپوڈین) کے اسلیمنٹس نان میٹلز ہیں۔ پیریا ڈکٹیبل میں نان میٹلز ہیں۔ پیریا ڈکٹیبل میں نان میٹلز ہیں۔ پیریا ڈکٹیبل میں نان میٹلز کی پوزیشن شکل 8.3 میں دکھائی گئی ہے۔

		يطر	تان		18
1	14	15	16	17	He
2	6 C	7 N	8	9 F	10 Ne
1		15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
			34 Se	35 Br	36 Kr
		9 400		53 I	54 Xe

شكل 8.3 پيريا وك سيبل مين نان معلو

نان مطرى المطبيعي خصوصيات مندرجه ذيل بين:

نان میطاری طبیعی خصوصیات نان میطارے گروپ میں بتدریج کیکن منفر دطور پر تبدیل ہوتی ہیں۔ نان میطار عام طور پر مادے کی تینوں طبیعی حالتوں میں پائی جاتی ہیں۔ گروپ کے اوپری حصد کی نان میطار عام طور پر کیسنر ہیں جبکہ بقیہ مائع یا پھر ٹھوس ہیں۔

WALLAND CHEER PRINT

- ا- مفول نان مظل خت كيكن نازك موتى بين اورا سانى سے وف جاتى بين ـ
- ii نان ميطر (سوائے گريفائيك)حرارت اور اليكريسٹى كى نان كند كريور
- iii تان میطار دھا توں کی طرح چک دار نہیں ہوتی ہیں سوائے آیوڈین کے (اس کی مطار جیسی چک ہے)۔
 - iv بیعام طور پرزم بی (سوائے ڈائمنڈ کے)۔
 - ٧- ان كے ميلنگ اور بوائلگ بوائث كم بوتے إلى (سوائے سيليكان، كريفائف اور دائمند كے)
 - ·vi ان کی ڈینٹی کم ہوتی ہے۔

نان مطرى اجم كيميائي خصوصيات مندرجه ذيل إي-

i- ان كسب سے بيرونی شيل ميں چنداليكٹرونز كى كى ہوتی ہے۔اس ليے بياپ ويلنس شيار كمل كرنے كے ليے اليكٹرونز قبول كرليتى ہيں اور متحكم ہوجاتی ہيں۔

ii میطر کے ساتھ آئونگ کمیاؤنڈزاوردوسری نان میطر کے ساتھ کو دیان کمیا نڈز بناتی ہیں جیسے NO2 ، CO2 وغیرہ - ii

iii نان میطر عام طور پر پانی کے ساتھ ری ا میک نہیں کرتیں۔

iv ۔ سید ڈاکیلوٹ ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں کیونکہ نان میطر خودالیکٹرون حاصل کرتی ہیں۔ گروپ 14، 15، 16 اور 17 پہلے پہلے والے ایلیمنٹس کی الیکٹرونیکویٹی اپنے متعلقہ گروپ کے دوسرے ارکان کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔الیکٹرونیکویٹ کے کم ہونے کا بیر جمان نیچے دکھایا گیا ہے۔

F > O > Cl > N > Br > S > C > I > P

(Comparison of Reactivity of the Halogens) بيلوجنز کي ري ايکڻو يڻ کا موازنه (8.2.1

پیریاڈکٹیبل کے گروپ 17 کے الیمنٹس فلورین، کلورین، برومین، آیوڈین اورایسٹاٹین پرشتمل ہیں۔ان کومجموعی طور پہلوجنز کہا جاتا ہے۔روم ٹمپریچر پرفلورین اور کلورین کیسی حالت میں پائی جاتی ہیں۔دلچپ طور پر گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے کی وجہ سے انٹر مالیکیولرفورسز میں اضافہ ہوتا ہے۔ای وجہ سے برومین مائع اور آیوڈین ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ ہیلوجنز کی طبیعی خصوصیات ٹیمبل 8.4 میں دکھائی گئی ہیں۔

ميل 8.4 بيلوجنزي چنطبيعي خصوصيات

البكثر ونيكوين	بوائیلنگ بوائنٹ (K)	میلٹنگ بوائٹ (K)	رنگ	اليكثرونك كنقكريش	اٹا کم نمبر ۸	ايليمنك
4.0	85	53	باكيل	[He] 2s ² 2p ⁵	9	F
3.2	238	172	سبزی مائل پیلا	[Ne] 3s ² 3p ⁵	17	Cl
3.0	332	266	سرخی مائل براؤن	[Ar] 4s ² 4p ⁵	35	Br
2.7	457	387	جامنی سیاه	[Kr] 5s ² 5p ⁵	53	I

عام طور پران کے ویلنس شیل کی الیکٹر وقک کنظریش ns2np⁵ ہے۔ یونکہ جیلوجنز کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون کم ہوتا ہے۔ اس لیے یہ یا تو میللز سے ایک الیکٹرون حاصل کرتے ہیں یا پھر دوسری نان میللز کے ساتھ ایک الیکٹرون کا اشتراک کرتے ہیں۔ اس طرح ہیلوجنز میللز کے ساتھ آئیونک با نڈزاور نان میللز کے ساتھ کوویلنٹ باغز بتاتے ہیں۔

فلورین سب سے طاقتور آکیڈ ائزنگ ایلیمنٹ ہے۔ آکیڈ ائزنگ ایجنٹ ہونے کا بیر بھان گروپ میں پیچے کی طرف کم ہوتا ہے۔ بیتمام ایلیمنٹس روشنی یا کیوالسٹ کی موجود گی میں ہائڈ راکڈ زبنانے کے لیے ہائیڈ روجن گیس کے ساتھ لل جاتے ہیں۔ ان کے ہائیڈ رائیڈز کے استحکام کی ترتیب ہیہے۔ HF > HCl > HBr > HI

8.2.2 ہیلوجنز کے کیمیکل ری ایکشنز (Important Reactions of Halogens) ا۔ آکیڈائزنگ پراپرٹیز

 $F_2 + 2KCl \longrightarrow 2KF + Cl_2$ $F_2 + 2Cl \longrightarrow 2F + Cl_2$ $Cl_2 + 2KBr \longrightarrow 2KCl + Br_2$ $Br_2 + 2KI \longrightarrow 2KBr + l_2$ $Cl_2 + 2KBr \longrightarrow 2KBr + l_3$ $Cl_2 + 2KBr \longrightarrow 2KBr + l_3$

2 ہاکڈروجن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

تمام ہیلوجنز (X2) ہا کڈروجن سے کیمیکلری ایکٹن کر کے ہاکڈروجن ہیلاکڈ (HX) بناتے ہیں۔ گران کی ہاکڈروجن کے لیے کیمیکل افیقئ (chemical affinity) گروپ میں اوپر سے نیچ کم ہوتی جاتی ہے۔ کے لیے کیمیکل آفیقئ (chemical affinity) گروپ میں اور بہت کم ٹمپر پچر پر بہت زیادہ تیز کیمیکل ری ایکٹن کرتی ہے۔ کلورین فلورین ، ہاکڈ روجن کے ساتھ اندھیرے میں اور بہت کم ٹمپر پچر پر بہت زیادہ تیز کیمیکل ری ایکٹن کرتی ہے۔ برومین (Br2) اور آبوڈین (I2) ہاکڈروجن کے ساتھ صرف سورج کی روشن میں کیمیکل ری ایکٹن کرتی ہے۔ برومین (Br2) اور آبوڈین (I2) ہاکڈروجن کے ساتھ بہت زیادہ ٹمپر پچر کیمیکل ری ایکٹن کرتی ہیں۔

 $\begin{aligned} &H_2 + X_2 &\longrightarrow 2HX \\ &H_2 + F_2 \xrightarrow{f_2 \cap f_2 \cap f_3} 2HF \\ &H_2 + Cl_2 \xrightarrow{f_3 \cap f_3 \cap f_4} 2HCl \\ &H_2 + Br_2 \xrightarrow{color} 2HBr \end{aligned}$

3 پانی کے ماتھ کیمیکل ری ایکشن

فلورین (F₂) اندهیرے میں اور بہت کم ٹمپریچر پر پانی کو خلیل (decompose) کرکے ہائڈ روفلورک ایسڈ (HF) اور آسیجن بناتی ہے۔ کلورین پانی کے ساتھ سورج کی روشن میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین (Br₂) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن خصوص حالات میں کرتی ہے۔ آیوڈین (I₂) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی۔

 $2F_2 + 2H_2O$ $2F_2 + 2H_2O \xrightarrow{f_2/f_2} 4HF + O_2$ $Cl_2 + H_2O \xrightarrow{f_2/f_2} HCl + HOCl$ $Br_2 + H_2O \xrightarrow{f_2/f_2} HBr + HOBr$ $I_2 + H_2O \xrightarrow{f_2/f_2} tree f_2/f_2$

4۔ میتھیں کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

فلورین (F₂) میتھین کے ساتھ اندھیرے میں دھا کہ خیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔کلورین متھین کے ساتھ اندھیرے میں کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی ہے گرتیز دھوپ میں دھا کہ خیز کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔

 $CH_4 + 2Cl_2 \xrightarrow{\neg \uparrow \uparrow \not z} C + 4HCl$

سورج کی مدهم روثنی میں کلورین (Cl₂) کامیتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مدهم رفتار سے واقع ہوتا ہے اور کمپاؤنڈز CHCl₃·CH₂Cl₂·CH₃Cl اور CCl₄صاصل ہوتے ہیں۔

5۔ سوڈیم ہائڈروآ کسیائڈ کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

کلورین سوڈیم ہائڈ روآ کسائڈ کے ٹھنڈے ڈائلیوٹ سلوش کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائڈ اور سوڈیم ہائیو کلورائٹ بناتی ہے۔

2NaOH + Cl₂ → NaCl + NaOCl + H₂O

کلورین سوڈ یم ہائڈروآ کسائڈ کے گرم کنسٹر یوڈسلوش کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈ یم کلورائڈ اور سوڈ یم کلوریٹ بناتی

6NaOH + 3Cl₂ ------ 5NaCl + NaClO₃ + 3H₂O

اگرچہ نان میطرد میطرد کے مقابلے میں کم پائی جاتی ہیں پھر بھی ہیہ بہت اہمیت کی حامل ہیں۔ جانوروں اور پودوں کے لیے بید سادی طور پر اہم ہیں۔ حقیقت میں زمین پر نان میطرز کے بغیر زندگی ناممکن ہے۔

- نقرارض ، سمندروں اور فضا کے زیادہ تر اجزانان میعلو ہیں (جیسا کہ ٹیبل 1.1 میں دکھایا گیا ہے)۔ زمین کی سطح اور سمندروں میں فی صد کے لحاظ ہے آئے ہین کی مقدار سب سے زیادہ ہے جو کہ بالتر تیب 1478ور 86% ہے۔ فضا میں بینائٹر وجن سے دوسر نے نمبر پر ((21%) ہے۔ اس سے آئے سیجن کی قدرتی طور پر اہمیت کا پہتہ چاتا ہے۔ قدرت میں نان میلود کی مقدار کا تو از ان برقر ارر کھنے کے لیے مختلف سائیکلز (cycles) جیسا کہ پانی کا سائیکل، نائٹر وجن سائیکل وغیرہ موجود ہیں۔
- ii- نان میطرنتمام جانداروں کی جسمانی ساخت کا نہایت ضروری حصہ ہیں۔انسانی جسم تقریباً 28 الیمنٹس کا بنا ہوا ہے۔
 لیکن انسانی جسم کے ماس کا %96 صرف 4الیمنٹس یعنی آئسیجن %65، کاربن %18، ہائڈ روجن %10 اور
 نائٹروجن %3 کا بنا ہوا ہے۔اس طرح پودوں کے اجسام سیلولوز کے بینے ہوتے ہیں۔جوکاربن، ہائڈ روجن اور آئسیجن
 کا کمیاؤنڈ ہے۔
- iii زندگی نان میطری مرجون منت ہے مثل Oleر CO2 کے بغیر زندگی ممکن نہیں کیونکہ بید دونوں جانوروں اور بودوں کے تنفس کے لیے نہایت ضروری کیسنر ہیں ۔ حقیقت میں بیکسنر زندہ رہنے کے لیے نہایت ضروری ہیں۔
- iv تمام غذا کیں مثلاً کار بوہا کڈریٹس، پروٹینز، فیٹس (پکنائیاں)، وٹامنز، پانی، دودھ وغیرہ جو کہ جسم کی نشو ونما اور بڑھنے کے لیے ضروری ہیں، نان میطرز کاربن، ہاکڈروجن اور آئسیجن سے بنی ہیں۔اس کا مطلب ہے کہ نان میطرز ندگی کو قائم رکھنے میں ایک اہم کردارادا کرتی ہیں۔
- ۷- جاتوروں اور پودوں کی زندگی کی بقاء کے لیے نہایت ضروری کمپاؤنڈ پانی ہے جو کہ نان میلاز کا بنا ہوا ہے۔ پانی نہ صرف ماس کے لحاظ سے پودوں اور جانوروں کے جسم کا بنیادی حصہ ہے بلکہ بیزندگی کی بقائے لیے بھی نہایت اہم ہے۔ہم چند دن تک تو پانی کے بغیررہ سکتے ہیں لیکن لمبرع صے کے لیے نہیں۔اس کی کی موت کا باعث بن سکتی ہے۔
- vi ایک دوسری اہم نان میٹل نائٹر وجن جو فضامیں %78 ہے، زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ بیآ گ اور جلنے کے علی کو کنٹر ول کرتی ہے۔ بیا گرا لی نہ ہوتی تو ہمارے اردگر دتمام اشیا ایک ہی شعلے سے جل سکتی تعیس۔
- vii نان میطرزندگی میں باہمی را بطے کے لیے بھی اہم کرداراداکرتی ہیں۔ تمام فوسل فیولز جو کدانر جی کا بنیادی ذریعہ ہیں لیعنی کوئلہ، پٹرولیم اور گیس، کاربن اور ہائڈ روجن کے بنے ہوئے ہیں۔ حتی کہ فوسل فیولز کے جلنے کا نہائیت ضروری جزو آئے ہیں۔ حتی کہ فوسل فیولز کے جلنے کا نہائیت ضروری جزو آئے ہیں۔ حتی کہ فوسل فیولز کے جلنے کا نہائیت ضروری جزو آئے ہیں۔ میں بان میٹل ہے۔
- viii ایک طرح سے نان مطلو ہماری حفاظت بھی کرتی ہیں مثلاً جو کپڑے ہم پہنتے ہیں ، سیلولوز (قدرتی فائبر) یا پولیم (سلتھیفک فائبر) کے بنے ہوئے ہیں۔
- ix- ان کے علاوہ روز مرہ زندگی میں استعال ہونے والی دیکر اشیاب کیا کرئی، پلاسٹک کا فرنیچر، پلاسٹک کی چادریں، بیک، پلاسٹک کے پائپ اور برتن تمام نان مطلو کے بینے ہوئے ہیں۔ حتی کہ تمام اُسکٹی سائڈز، بیسٹی سائڈز، فتی سائڈز اور جراثیم کش ادویات کے بنیادی اجزا بھی نان میلو پر شمثل میں

يوني يوزينو (a)

(a) (3)

```
کلورین کی دیلئی 1 کیوں ہے؟
                                                                                   . -i
               المستلس كى نان مليك خاصت كونسا فيكر (factor) كنا ول كرتا عيد
                                                                                   -ii
                               فكورس ، كلورس كأست زياده نان معلك كول ي
                                                                                  -iii
 آ يودُين فوس حالت على يا في جاتى ب-كيابتوز ، عضرب كاكراس في جادر يد عافي جاستي بين؟
                                        كيامائع اوركيسز آسانى فوث عنى بن؟
                                                                                   -v
                                              آسيجن نان ميل كيون كبلاتى ع؟
                                                                                  -vi
             دونان معلو كام بنائي جوا سانى فوك جاتى بن اورنان وكائل بن-
                                                                                 -vii
     زمین کے کرسٹ میں سب سے زیادہ کٹرت سے یائی جانے والی تان عظل کانام بنا کیں؟
                                                                                -viii
                                          بلوجنزين نان مليك رجان بتائے۔
                                                                                 -ix
                                         نان مطلز اليكثرون كيول حاصل كرتي بير؟
                                                                                  -x
نان مطارة الكوث تيز ابول كراتهدى الكث كون بيل كرتى جيكم عطورى الك كرت بن
                                                                                 -xi
                    سادہ طبیعی طریقوں ہے ہم مطلوکی تمیزنان مطلوے کیے کر سکتے ہیں؟
                                                                                 -xii
                        تيزاك كدو بم مطلوكي تميزنان مطلوت كي كريحة بين؟
                                                                                -xiii
                                               HF ایک کزور تیزاب کول ے؟
                                                                                -xiv
```



خود شخيصي سرگري 8.4

المم نكات

- الكلى اورالكلائن ارته ميطرز كي تشكيل ان كاليكثر و بوزيوروي كي وجب --
 - الكلى اورالكائن ارتص ميطارى كيميكل رى ايكثوين بالكل مختلف --
 - · كليم اوركينيشيم ،سوديم كانبت كم رى اليكوين-
 - ہلوجنز ،الکلی مطلز کے ساتھ بہت قیام پذیر کمپاؤنڈ زبناتی ہیں۔
 - قدرتی طور پرمرکری اور گولد آزاد المیمنش کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔

مشق

کثیرالانتخالی سوالات درست جواب پر √ کانشان لگائیں۔

- 1- ميلركون ع أن والاجارج بناتين ؟
- يتمام (d) أرانى يوزينو (c) والى يوزينو (d)
- 2- ان میں کے کوئی میل ہوا میں گرم ہونے پر سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟
 - کیشم (d) آبُون (c) کیشم (d)
 - 3- موديم بهت ري الكويفل بي الكن بدري الكف فيل كرتى:
- فاسفورس كرماته (d) سلفر كم ماته (c) نائزوجن كرماته (b) باكذروجن كرماته (a)

	اې د	نے والا کون ساایلیمز	ان میں سے ہلکاترین اور پانی پر تیر	-4
کلیم (a)	میکنیشیم (b)	ليهم (c)	سوڈ کی (d)	
	س کا ٹا جاسکتا،اس کی وجہ ہے:	مكتاب مرآئزن كونبير	خالص الكلى ميطر كوجا توسى كا ناجا	-5
(a) ك				
(c) Å	طاقتورمٹیلک بانڈ نان مٹیلک بانڈ	بانڈنگ (d)	معتدل مثيلا	
		ج ر	ورج ذیل میں ہے کوئی میٹل کم میلید	-6
سود يم (a)	آ ترك (b)	(c) گولڈ	سلور (d)	
			ميطرآ سانى سے اليکٹرون خارج ك	-7
الدند	ساليشرونيكو بي (a)	(b) - (b)	ان کی الیکٹرون افیڈڈ	
	بالكثرويازينوي (c)	كَذْكُرْ بِيل (d)	رارت کی اچھی <i>ا</i>	
		CONTRACTOR OF	ان میں ہے کون ی میش آسانی۔	-8
سوڈ یم (a)	ايونيم (b)		مينيشيم (d)	
		The second second	درج ذیل میں ہے کونیا نان میثل	-9
سلفر (a)	فاسفورس (b)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	کارین (d)	
	فت ہے؟		نان مطرعام طور پرزم بین لیکن ان م	-10
مريفائيك (a)	فاسفورس (b)	آيودين (c)	ڈائمنڈ (d)	
	نبين كرتا؟	كے ساتھ رى الكرف	درج ذیل میں ہون ملک HCl	-11
سوڈ کم (a)			کارین (d)	
			الات	ضرسوا
	ت ہے؟	ما يكثوين كيول برم	گروپ میں نیچی طرف مطلو کاری	-1
2 SESSION	Separation 1	Martin la	ميلزى طبيعي خصوصيات بيان كرير	-2
	كوُل بناتى ہے؟		الكلائن ارته مطلوك ساته نائثروجن ب	-3
1		The second secon	میکنیدیم کی دوسری آئیونائزیش افرج	-4
			گروپ2 کی مطلاع آسیجن کیے	-5
			الكثروبوزيوي اورآئيونا زيش از	-6
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				

Was displayed by the sign

ALTERNATION OF BUILDING

WAR TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR

- 7- پیرید میں بائیں سے دائیں جانب کون الیکٹرو پوزیوی کم ہوتی ہے؟
 - 8- الكشروبوزيوي كانحمارايم كسائزاور نيوكليترچارج ركيے ؟
- 9- الكلائن ارتهميطركي آئيونائزيش انرجى الكلى ميطرے كون زياده ہے؟
 - 10- سلوراور گولدنهایت کم ری ایشو کول بین؟
- 11- كيافالص كولدة رائثي اشيابنانے كے ليے استعال كيا جاسكتا ہے؟ اگرنہيں تو كيوں؟
 - 12- بحلى كى تارى بنانے كے ليكا يركون استعال كياجا تا ہے؟
 - 13- الكلى ميلارى دينشر (densities) مين تبديلي كار جحان كيا ب؟
 - 14- كونى ميشل ميشل ورك (metal wok) ميس استعال موتى ي
 - 15- سوديم كانست ملنشيم كون زياده تخت ع؟
 - 16- میلنیشیم کی نسبت کیلیم کیوں زیادہ الیکٹروپوزیوے؟
 - 17- میلنیشیم کی نسبت سوڈ یم کی آئیونائزیش از جی کم کیوں ہے؟
 - 18- سوديم كي آئيونائزيش ازجي پوڻاشيم سےزياده كيوں ہے؟

انشائيه سوالات

- الكلى اورالكلائن ارتصبطر كخواص كاموازنه كرين اورفرق ظاهركرين _
 - 2- سلوراورگولڈ کی انرٹ خاصیت پر بحث کریں۔
- 3- كيواكنزسائزيل ايم متعلقه نيورل ايمز ع چهو في اورايناكنز برا يكول موت بين؟
 - 4 بحث کریں کہ میٹل کی تختی اور زی کا انحصار اس کی مٹیلک بانڈیگ پر کیوں ہوتا ہے؟
 - 5- O2 ، H2O و H3 اور H كا تصور يم كارى ايكشن بيان كري -
 - 6- كيليم يلل كطبيعي خصوصيات كيابين؟اس كاستعال بتاي-
 - 7- نان ميلز كيميا كي خواص لكويس-
 - 8- ميطراورنان ميلز كطبيعي خواص كامواز ندكري-
 - 9- آپ مطرى زى اورخى كاموازندكي كر علق بن؟
 - 10- ميكنيشيم كيميائي خواص اوراس كاستعال بتائيس
 - 11- ميلز كي البكثر ويوزيوخصوصيت يرايك تفصيلي نوث ككيس-
 - 12- الكلى اورالكائن ارتصطلوكي آئيونا تويش افرجى كامواز ندكري-

جوابات

بالنبر1

(1) 490 كرام (2) 2.41×10²³ Ca²⁺ اور 2.41×10²³ CO₃ أكز

(4) a (4) الكيوار 1.00×10²³ -c الكيوار 1.91×10²³ -b الكيوار

 71.065×10^{23} -c 72.60×10^{23} -b 71.80×10^{23} -a (5)

(9) 1.65×10²³ (10) الكيوار (10) الكرام

بالمبرح

مشقى سوالات

126656 Pa -d 56 cm Hg -c 2.02 atm -b 1.12 atm -a

101 °C -d 173 °C -c 423 K -b 1023 K -a (2)

1:0.93 قریباً (6) 126°C (5) 506 mm of Hg (4) 1350 cm³ (3)

0.53 dm³ (8) مركز كا 37.05 dm³ (9) 30 cm³ (8) مركز كا المركز كا المرك

بالمبرة

TO THE STATE SHIPS SEE SHIPS SHOW SHOW SHOW SHOW

مشقى سوالات

113.6 g -c 12.75 g -b 7.0 g -a (3) 6% v/v (2) 10% m/m (1)

4.16 cm³ (6) 3.8 g (5) 0.85 M (4)

فرہنگ (Glossary)

اليكثرون الينش (electron affinity) كتة بال میٹل کی تہ جمانے کے عمل کو الیکٹر ویلیٹنگ کہا جاتا ہے۔ الكِثرون أفيني كى المليمن كي زادكيس الله كويلس شيل البكثروكيميكل سيل: الياسم ب جن مين دو الكثرود

Harris Commission

اٹا مک ماس یونٹ (amu): بیکار بن 12 کے ایک ایٹم کے میں الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی ازجی کو اس کا 12 صب - 1 amu = 1.66 × 10-24 g اٹا مک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے ایٹم کے نیولیکس میں پروٹونز کی الیکٹروپلیٹنگ:الیکٹرولیسز کے ذریعے ایک میٹل کے اوپردوسری تعدادا ٹا کم بمرکبلاتی ب-اے کے طاہر کیاجا تا ہے۔ رونوں برطری گیس کا والیم زیر و ہوگا یعنی گیس نہیں رہے گی۔ یہ K ہے ظاہر ان سیانیٹنیس کیا جاتا ہے۔ اور ° 273.15۔ کے برابر ہوتا ہے۔

ایفیو ژن: گیس مالکیولز کا باریک سوراخ ہے کم پریشر والی ہوئی حالت جگہ کی طرف اخراج ایفیو ژن کہلاتا ہے۔

ایکوس سلوش: ایساسلوش جو پانی میں اشیاط کرنے ہے ہے کہ کی سلوش کہلاتا ہے۔

ایکوس سلوش کہلاتا ہے۔

اینائن: ایک اینم یااینمز کاگروپ جس پرنیکیو چارج ہواینائن کہلاتا ہے۔

ایلیمنٹ: بیایک ایی شے ہے جوایک ہی تم کے ایٹر پر مشمل ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ ترشے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

آکسیڈ ائزنگ ایجنٹ: الی نوع (species) ہے جوکی شے سے الیکٹرون لے کراس کی آکسیڈیشن کرتا ہے۔ آکسیڈیشن سٹیٹ یا آکسیڈیشن نمبر: وہ چارج ہوتا ہے۔ جو مالیول میں موجود کی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم یا آئن پر موجود ہوتا ہے۔

آ کیڈیشن: کی آئن یا ایٹم سے الیکٹرون کا خارج ہونا آکیڈیشن کہلاتاہے۔

آ كو الوليس: كى الليمنك كے المير جن كا اٹا مك نمبر يكسال الكين ماس نمبر مختلف ہوآ كو اولوليس كبلاتے ہيں۔

آئن: اینم یا اینم کااییا مجوعہ جس پر پوزیٹو یا نیکیٹو چارج ہو، آئن (ion) کہلاتا ہے۔

آ بیونا تر یش از جی جمی ایم کے دیلنس شیل میں سب سے کم اثریکشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے ورکار

الیشرولائٹ کے سلوثن میں ڈو بے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جڑے ہوتے ہیں۔اس پیل میں الیکٹرک کرنٹ نان سپائیٹنیس ری ایکشن کو دقوع پذیر کرنے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ الیکٹر ولائٹش:الیی اشیا جو اپنے سلوش یا پھلی ہوئی حالت میں الیکٹریسٹی گزرنے دیں الیکٹر ولائٹس (electrolytes) کہلاتے ہیں۔

الیکٹرونیگیٹو یٹی: کسی ایٹم کا بانڈ میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر (bonded electron pair) کواپی طرف الریکٹرون پیئر کسے ہیں۔ الریکٹ کرنے کی صلاحیت کوالیکٹرونیگیٹو یٹی کہتے ہیں۔ امپیریکل فارمولا: کیمیکل فارمولے کی سادہ ترین حالت امپیریکل فارمولا (empirical formula) کہلاتی ہے۔ یہایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

ان سیچور یولاسلوش: وہ سلوش جس میں سولیوٹ کی مقدار اُس مقدار اُس مقدار سے کم ہو جومقدار اس سلوش کو خاص درجہ حرارت پر سیچوریٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔

اوکٹیٹ کا اصول: کسی ایٹم کا ویلنس شیل میں الیکٹرون حاصل یا خارج کر کے آٹھ الیکٹرونز رکھنے کا رتجان اوکٹیٹ کا اصول کہلاتا ہے۔

ایسو کیوٹ زیرونیدو ، ٹمپر پچرہے جس پر کی آئیڈیل (ideal)

ازجی آئیونائزیش ازجی کبلاتی ہے۔

آئيونك باندُ: الياباندُ جوالك الله عدوس الله مي اليكرون ككمل منتقل كے نتيج ميں بني أئيونك باندكهلاتا ب-

بالله عير : وه اليكروزجو بالله بنانے كے ليے ملاپ كرتے ہيں كہلاتا ہے۔ باند يئر كهلاتين-

يول اٹاك مالكيولزنيه مالكيولزبهت الميمزير مشتل موت

کی بنیاد پر اسطرح ترتیب دیا جائے کہ ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے الیمنٹس ایک دوسرے کے ساتھ آئیں تا کہ ایک تيبل بن جائے۔

پریاڈک لاء: المیمٹس کی خصوصیات اُن کے اٹا مک نمبرز کا پيريا وُكُ فنكشن بين _

پیریڈز: پیریاڈکٹیبل میں اہلیمنٹس کی افقی قطاریں پیریڈز سولیوٹ: سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو سولیوٹ (periods) کہلاتی ہیں۔

> ڈاکلیوٹ سلوش: وہ سلوثن ہے جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدارنبتاً کم ہو۔

ريدكش بكي آئ يا ايم من الكثران كا حاصل كرنا ريدكش

رِیْدلیس (اٹاک):ایٹرز کے درمیان فاصلہ کا نصف ریدلیس

ريديوسنگ ايجن وه نوع برواليكرونز دے كركى شے کوریڈیوں کرتاہے۔

ریلیواٹا ک ماس کی ایلیمٹ کےایک ایم کاماس کارین 12 کے ایم کے ماس کے 12 حصر سے جتنا بھاری ہو اس

ایلیمن کاریلیٹیواٹا مک ماس کہلاتا ہے۔

سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر: وہ پریشر جوسطے سمندر پرمرکری کے 760 mm باند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر

مسينشن : ايك دي من عير على مين غير حل شده يار فيكاز كا ہیروسینیس مکچر سینشن ہے۔اس میں یارٹیکز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں فالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔ ہیں۔ ہیں۔ پیریاڈکٹیبل:المیمنٹس کوان کے بڑھتے ہوئے اٹا کم نمبرز سبطانس: مادہ کا خالص کلز اسبطانس کہلا تا ہے۔ سولوبیلٹی: سولوبیلٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو

کی خاص ٹمپر پر پر مرام سولوینٹ میں حل ہو کر

سولوينك: سلوش كا وه جزجو زياده مقدار مين موجود مو سولوینٹ (solvent) کہلاتا ہے۔

(solute) کہلاتا ہے۔

سيوريار سلوش: ايما سلوش جس ميس كى خاص ممير يجر بر سولوث کی زیادہ سے زیادہ بقد ارحل ہو یور یفاسلوش کہلاتا ہے۔ شیل ازجی لیول جس میں الیکٹرونز نیوکلیس کے گرد گھومتے -K,L,M....

شیلڑنگ ایفیکٹ: اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلیس اور ویلنس شیل الکٹرونز کے درمیان یائی جانے والى الريكشن ميس كى كوشيلانگ ايفيك كمت بين

فارمولا بونك: آئيونك كمياؤند مين موجود آئنز كى ساده ترين عددى نبيت جس سے كمياؤندكافار مولا بناياجا سكے فارمولا يونك

فرى رير يكريكلو: اينم يا المركا كروب جوايك طاق (ان بيرة) اليكثران ركھتا ہوفرى ريڈيكل كہلاتا ہے۔

فریزنگ بوائنٹ: بیوہ ٹمپر پچرہے جس پر مائع کا ویپر پریشر تھوں کے دیپر پر یشر کے برابر ہوجائے اور مائع اور ٹھوں ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنا مک ایکوی لبریم میں پائے جائیں۔ كمياؤند:ايك في ہے جودويازيادہ أيمنس كے بلحاظ ماس مقررہ نبت کے کیمیائی ملاپ سے بنا ہے۔

كنستر يفر سلوش: وه سلون جس مين حل شده سوليوكى مقدارنسبتأزياده مو

كولائدل سلوش: وه سلوش جن مين سوليوك يارفيكز حقيق سلوش میں سولیوٹ یارٹیکز سے بڑے ہوتے ہیں لیکن بیاتے بوے نہیں ہوتے کہ آئھ سے دیکھے جاسکیں۔

كوويلنف باند: يه باندكى الكاقتم بجوايمز كالكثرونز کے باہمی اشراک سے بنتا ہے۔

كيطائن: ايك ايم يا ايمز كا كروب جو پوزيو چارج ركهنا مو کیفائن کہلاتا ہے۔

تحمیسشری: ماده کی ساخت اورخصوصیات، ماده مین تبدیلی اور اس سےمتعلقہ از جی کامطالعہ کیسٹری کہلاتی ہے۔

ماليكيول يا كمياؤند مين جوز يركفتي ہے۔

گرام اٹا کم ماس: جب کی ایلیمنٹ کا اٹا کم ماس گرامز میں ظاہر کیاجائے۔ تواے گرم اٹا مک ماس کہتے ہیں۔ كلوانك سل: اليا اليكرويميكل سل جس من سائلينس موتي بين-

کیمیل ری ایشن واقع ہونے سے کرنٹ پیدا ہو گیاوا تک یا وولئيك سيل كهلاتا ہے۔ ويديل سيل اس كى ايك مثال ہے۔ ماس مبر بھی المیمنٹ کا ماس مبراس کے ایک ایٹم میں موجود یروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کوظا ہر کرتا ہے۔اسے علامت A ے ظاہر کیاجاتا ہے۔

ماليكيول: يكى الليمن ياكمياؤنذكا چوالاترين يون ب جو آ زاداندره سكتاب-

ماليكولرآئن الياماليكول جواليكرون خارج ياحاصل كرجكامو اور جارج رکھتا ہو۔

ماليكولر فارمولا: يدكمياؤندك ايك ماليكول مين موجودتمام الليمنس كي حقيقى تعداد كوظا ہر كرتا ہے۔

ماليكيولركميا وُندُز : وه كميا وُندُز جوآ زادانه ماليكيولرجالت مين ره کتے ہیں۔

ماليكولرماس: ايك ماليكول مين موجود تمام ايمز كا الأك ماسر كالمجموعاس مالكيول كامالكيولر ماس كبلاتا -

مثيلك باند: ايما بائد جومثيك ايمز (يازيو عارج وال آئنز) كدرميان موبائل ياآزاداليكروزكى وجه فكيل ياتا

ممير: جب دويا دوسے زيادہ الليمنس يا كمياؤند زطبيعي طور پر کیمیکل بانڈ: ایٹرز کے درمیان اٹریکشن کی قوت جوان کو بغیر کی متعین نسبت کے باہم ل جائیں توایک میچروجود میں آتا

مول: کی شے کی وہ مقدارجی میں اس شے کے 6.02 × 10²³ بارشيطز (ايثمز، ماليكيولز، يا فارمولا يؤش)

نان میطلز: جوالیمنش الیگر و نیکیٹیو خاصیت رکھتے ہوں۔
نان میللز کہلاتے ہیں۔
ویلنس الیگٹر ونر: وہ الیکٹر ونر: جو کی ایٹم کے سب سے ہیرونی
شیل میں موجود ہوں۔
ہوموا ٹا مک مالیکیو ل: جب کی مالیکول میں ایک ہی طرح
کے ایٹمز ہوں تو اسے ہوموا ٹا مک مالیکول کہتے ہیں۔
ہوموجینیس مکیچر: ایسے کمچرجن کی ترکیب یکساں ہو۔
ہیٹر وا ٹا مک مالیکول: جب کی مالیکول میں مختلف ایلیمنش
ہیٹر وا ٹا مک مالیکول: جب کی مالیکول میں مختلف ایلیمنش
ہیٹر وجینیس مکیچر: ایسے کمچرجن کی ترکیب یکساں نہ ہو۔
ہیٹر وجینیس مکیچر: ایسے کمچرجن کی ترکیب یکساں نہ ہو۔

مولیری : سولیون کے مولز کی تعداد جوایک اساوت میں حل کی ٹی ہو۔اس کو اسے فلا ہر کیا جاتا ہے۔
مونو اٹا مک مالیکیول : ایبا مالیکیول جو صرف ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔
میٹلا کرڈز: ایسے المیمنٹس جن کی خصوصیات میٹلز اور نان میٹلر کے درمیان ہوں۔
میٹلز: ووائیسمنٹس جوفطر تا الیکٹرو پوزیٹو ہوتے ہیں۔
میٹلز: ووائیسمنٹس جوفطر تا الیکٹرو پوزیٹو ہوتے ہیں۔
میٹلزگ پواسکٹ: وہ ٹمیریکر جس پر گھوس میلٹ ہوتا ہے اور
میٹلنگ پواسکٹ: وہ ٹمیریکر جس پر گھوس میلٹ ہوتا ہے اور

انڈیس

المنش 6 اليكثرونك كنفكريش 45 اٹا کے ریڈیس 61 الكِمْرُونِكِينُو بِي 65 ايلوثروني 106 اٹا كم ماس يونث 13 ايمورس ففوس 105 اليكثرون 34,35 اٹا کم نمبر 11 اینالیلیکل کیمشری 4 اچيريكل فارمولا 14 الانك 149 ان آر کینک کیسٹری 3 اينائن 17 الكلائن ارته ميطر 162 الووكيدروزنمبر 21 ان يور داسلوش 115 الكلى ميلاد 162 اندسر مان كيسشرى 3 الويبوريش 99 الكثروپلينگ 150 آر کینک کیسٹری 3 انوار منظل كيسترى 4 الكثرويوزيثوين 160 آكيدُ الزنگ ايجن 138 ا وكثيث رول 70 الكثروكيميكل سل 140 آكيديش سنيث 136 ايبولوك تميريكسكيل 97 الكثروكيميكل صنعتيں 145 آكيڈيش 133 ايفوژن 90 اليكثرون أفينتي 64 آكولوپى 46 ا يكوس سلوش 113

سٹرونگ البکٹر ولائٹ 140	3	آئن 17
ستنذر دايموسفيرك پريشر 91	چارلس كا قانون 95	آئيونائزيش ازجى 63
المنافع 125	The Theorem &	آئيونک بانڈ 72
سلوش 113	ڈاوئنز پیل 145	آئيونک کمپاؤنڈز 81
سلوشن كى اقسام 115	دُاكِيوْن آفسلوْن 120	· PARTY ·
7 - 7 - 7 -	ڈائنا کما کیوی لبریم 114	بائتو كيمسترى 3
سولونيلثي 121	ڈائی پول، ڈالی پول انٹر ^{کش} ن 79	بوائل کا قانون 92
مولوينث 114	ڈوبرائنرٹرائی ایڈز 54	بوائلنگ پوائٹ 102
مولوث 114	د يفيوژن 103,90	بوہرکی اٹا مکتھیوری 39
سچور دفر سلوش 114	وْينسَىٰ آف كيسز 91	Walter Walter
ش	رينسٹي 105,104 رينسٹي 105,104	پاڪل 91
شلز 42	1	بالنگ سميل 82
شیلزنگ ایفکت 63	ردرفورڈاٹا کماڈل 37	117 8
5 2	رسٹ (کروژن) 148	پروٹون 36
b	رشنگ 147	پیٹر 91
طبیعی خصوصیات 5	رغرم وثن 90,91	بولراورنان بولر كمپاؤنڈز 82
طبیعی کیمسٹری 2	ر بحيد ين 105	پيريا ډک لاء 55
A STATE OF THE STA	ريْرُش 133	پریدز 59
	ريد يوسنگ ايجنث 138	· ·
فارمولاماس 16	ريليوانا كماس 13	ر انزیش میلاد 58
فارمولا يونث 15		ش کوننگ 149
فرى ريديكل 18	بشيل 42 المالية	ئنڈل ایفیکٹ 125
No. of Paris	سبرسيور ياد سلوش 115	اللهوس حالت 104
	پر پور پور سون 115	ALL STATE OF THE S

ق المال المالية	5	موليكولزى اقسام 19
And the second second	گرام انا کساس 20	مول 22
قراط 167 ک	לוק טורים עולי 21	ميطر 159
كارىن دْيْنْك 49	گرام مالیولرماس 20	ميلئنگ پوائن 105
كرسطائن تفوس 106	گروپی 60	مينڈلف پيرياڈکٹيبل54
עפרט 147 <i>كروר</i>	كيـز 90	U
كلورين 35 47	گلوانا تزنگ 149	نان الكيشر ولائش 140
کلورین ³⁷ 47	اليوانك يل 142	نان ميطر 167
كياوَعْز 8	J. Commercial J.	نيكن ييل 146
كېرىسىپلنى 91	لانگ فارم آف بيريا دُك ميل 56	نيوثرون 37
كنستريش 116	ليوسر پر دايارام 75	ينوش 91
كوآردى ئىيك كوويلىك باغر 75		نيولينڈزآ کڻيوز 54
كولائذ 125	adamander 5 ol	Bill .
كوويلنك باندُ 73	ماذرن پيرياۋك نيبل 55	وائك كولد 167
كوويلنك كمياؤ تذر 81	اس نبر 12	ويرپريشر 100
كيتمود ريز 35	مائع حالت 99	ويكالنينثرولائث 140
كيهائن 17	مثلک باند 77	ويلنى 7
كيون سكيل 96	مٹیلک کوٹنگ 149	ان <i>يل</i> 143
2 دیشیر	مؤيليتي 91	م المثروجن بانثرنگ 79
كيميا كي خصوصيات 5	موليريني 118	ہورونیس کمچر 10
كيميائي فارمولاك 13	ويرين 110 موليولرا أن 18	بيروفينيس مكبجر 10
يميل بانذ 71		以外上在
	موليكولرفارمولا 15	U.F. 201
كيئال ريز 36	موليولرماس 15	الورينيم 235 47